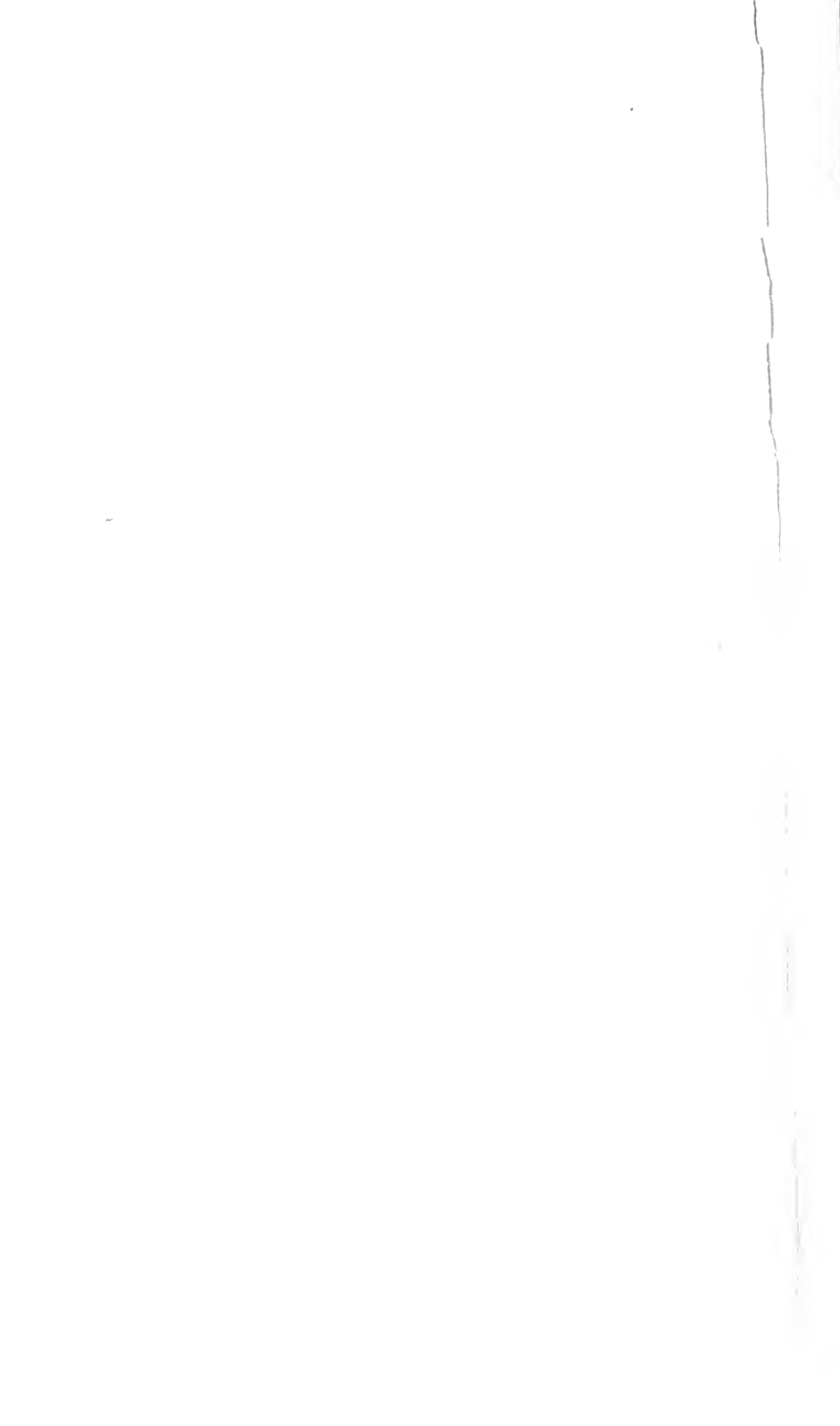
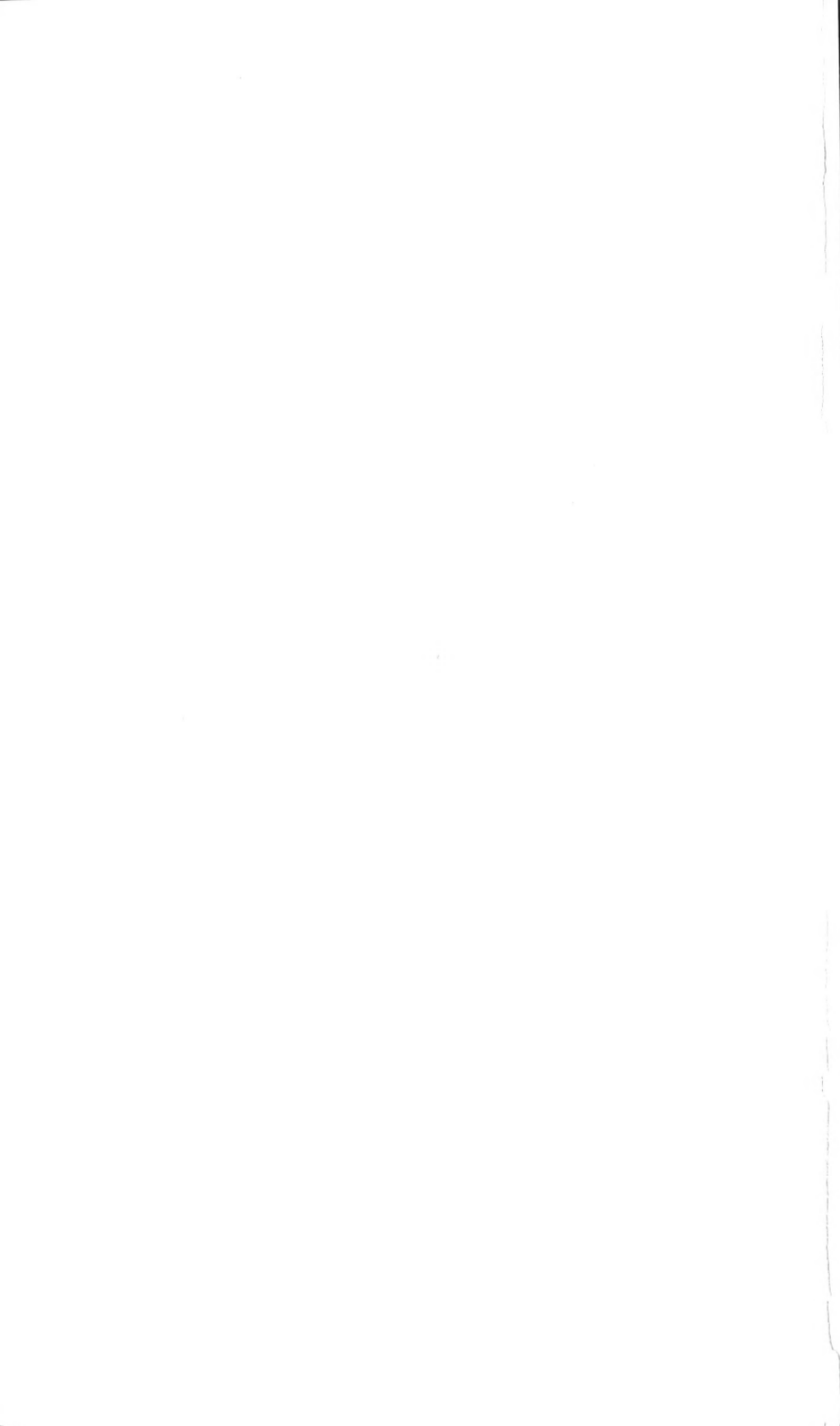


CALL NO.	AUTHOR OF BOOK (or Periodical Title, Vol., and Year)	CHARGED
		DUE
TITLE, PLACE AND DATE OF BOOK (or Author, Title, & Pages of Period. Article)		
REQUESTED BY (Name and Section)		
RECEIVED BY (Name and Date)		
SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES ENTOMOLOGY BRANCH WASHINGTON, D.C. 20560		
SI-LIB-862b (Rev. 3-67)		







62
505
150

A SYNONYMIC CATALOGUE

OF

ORTHOPTERA.

BY

W. F. KIRBY,

FORMERLY ASSISTANT IN THE DEPARTMENT OF ZOOLOGY.

VOL. III.

ORTHOPTERA SALTATORIA

PART II.

(LOCUSTIDÆ vel ACRIDIIDÆ.)

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE
TRUSTEES OF THE BRITISH MUSEUM.

SOLD BY

LONGMANS & CO., 39 PATERNOSTER ROW, E.C.;
B. QUARITCH, 11 GRAFTON STREET, NEW BOND STREET, W.;
DULAU & CO., LTD., 37 SOHO SQUARE, W.;

AND AT THE

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

1910.

All rights reserved.





PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,
RED LION COURT, FLEET STREET

P R E F A C E.



THIS volume completes Mr. Kirby's arduous work in compiling a Catalogue of the Orthoptera. Its preparation has occupied a considerable part of the last three years, but has been frequently interrupted by the numerous other duties the author has been called on to perform. A glance at the synonymy and at the multitude of references will be enough to show how great has been the labour involved in the preparation of the Catalogue.

SIDNEY F. HARMER,
Keeper of Zoology.

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY),
London, S.W.
March 3rd, 1910.

INTRODUCTION TO VOL. III.

WITH this volume I complete my general Catalogue of the Order Orthoptera, of which Vol. I., containing the *Forficulidae*, *Hemimeridae*, *Blattidae*, *Mantidae*, and *Phasmidae*, was published in 1904; and Vol. II., containing the families *Achetidae* and *Phasgonuridae*, was published in 1906. The third volume, containing the *Locustidae* or *Acridiidae* (the Short-horned Grasshoppers or Migratory Locusts), is considerably larger than the others, and has consequently occupied a longer time in preparation.

It had been intended to add an Appendix bringing the Catalogue up to date; but this was found to be impracticable, except as regards the third volume; for a Catalogue so largely facilitates work on the groups of which it treats, that it speedily grows out of date, and in many groups treated of in Vols. I. and II. the amount of recent changes and additions has been so large that nothing short of re-editing whole families would be satisfactory.

As regards Vol. I., Prof. A. N. Candell published numerous additions in the 'Proceedings of the Entomological Society of Washington,' vol. vii. pp. 84-88. The contents of this paper have been included in our Additions and Corrections (*infra*, pp. 562-569), and various other omissions to Vols. I. and II.

have been supplied. Corrections of synonymy have not been included : these are often more or less conjectural or doubtful, and would have required more time and labour to investigate than could possibly be devoted to them. Nor have I attempted to include all the species described under magazine genera, like *Blatta* and *Mantis*, by the older authors, such as Gmelin and Goeze, who often described species very briefly and imperfectly, and sometimes based them merely on almost unrecognizable figures in the works of Seba and other early iconographers.

When any doubt seemed to exist in the identification of a synonym, I have preferred to keep the names distinct for the present. It is always easy to drop a superfluous name ; but if a name representing a distinct species should be wrongly rejected, the insect is likely to be renamed as new by the next writer who notices it.

In using my Catalogue, it will be necessary for Entomologists always to consult the 'Zoological Records' published a year or two before each volume, as well as those published since. While the general arrangement is largely that of Brunner von Wattenwyl's 'Révision du Système des Orthoptères' of 1893, the latest revisions of separate families or even genera have been used to supplement it, especially those in the 'Biologia Centrali-Americana' by Bruner.

I may now make supplementary remarks on some of the families included in Vols. I. and II.

FORFICULIDÆ.

Since the death of De Bormans, Dr. Malcolm Burr has completely remodelled this group of insects. I have therefore omitted any reference to it in my Additions and Corrections.

BLATTIDÆ.

Since his return from Borneo, Mr. R. Shelford has specially devoted himself to this family, and has revised and rearranged many of the subfamilies which it includes.

PHASMIDÆ.

A great monograph on this family has been published by Brunner von Wattenwyl and J. Redtenbacher, 'Die Insektenfamilie der Phasmiden' (3 parts, 4to, Leipzig, 1906, 1907, 1908), which supersedes everything previously published on this group.

PHASGONURIDÆ.

Dr. A. Griffini has given special attention to the great genus *Gryllacris*, on which he has published an important series of papers.

The Order Orthoptera is the smallest of the seven great Orders of Insects, with perhaps the exception of the Neuroptera; but it contains many species of exceedingly curious forms, and others of much economic importance from their numbers and destructiveness. The Order has hitherto been somewhat neglected, but appears likely to attract an increasing number of students from year to year.

W. F. KIRBY.

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY),

London, S.W.

March, 1910.



CONTENTS.

PREFACE	10
INTRODUCTION	11
CONTENES	12
LOCUSTIDAE et ACRIDIDAE	13
Acydium	13
Pneumorime	13
Eumastacine	13
Proscopiline	13
Truxalinae	13
Locustinae	194
Thrinchinae	281
Battachotetrigine	289
Vimexychime	295
Pyrgomorphime	299
Pamphaginae	341
Cyrtacanthacrine	378
ADDITIONS AND CORRECTIONS.	
Vol. I.	512
Vol. II.	550
Vol. III.	555
INDEX	577

4000

CATALOGUE
OF
ORTHOPTERA.

VOL. III.

FAM. VIII.

LOCUSTIDÆ

(or ACRIDIIDÆ).

SUBFAM. I.

ACRYDIINÆ.

Genus 1. **Tripetalocera.**

Westw. Zool. Journ. v. p. 444 (1834); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 190, 196, 310 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 4 (1906).

- *1. **T. Ferruginea,** Westw. l. c. p. 444. Malabar,
n. 1, pl. 22, f. 3 (1834); Bol. l. c. p. 310. Borneo,
n. 1, pl. 5, f. 28 (1887). Penang
Aeridium (Tetrix) Ferrugineum, De Haan. (eadem?).
Temminck. Verhandel. Orth. pp. 166, 168.
n. 5, pl. 22, f. 11 (1842).

Genus 2. **Birmana.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 113 (1893);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 4 (1906).

1. **B. Gracilis,** Brunn. l. c. p. 114, pl. 5. Burma,
f. 47 (1893).

Genus 3. **Cleostratus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 56 (1877); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 191, 198 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 5 (1906).

- | | |
|---|--------------|
| 1. C. Monocerus, Stål, l. c. p. 56. n. 1 | Philippines. |
| (1877); Bol. l. c. p. 198. n. 1, pl. 4. ff. 1, 1 α | |
| (1887); Hanc. l. c. p. 5. n. 1, f. 1 | |
| (1906). | |
| 2. C. Longifrons, Stål, l. c. p. 56. n. 2 | id. |
| (1877); Bol. l. c. p. 198. n. 2 (1887). | |

Genus 4. **Discotettix.** (*Type* no. 1.)

Costa, Ann. Mus. Zool. Nap. ii. p. 59 (1864); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 190, 196, 306 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 5, 6 (1906).

Mnesarchus, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 55 (1877). (*Type* no. 3.)

- | | |
|--|------------------|
| *1. D. Belzebuth, Serv. (<i>Tetrix B.</i>) Ins. Orth. p. 759. n. 2 (1839). | Java,
Borneo. |
| <i>Tettix Belzebuth</i> , Stål, Rec. Orth. i. p. 152. n. 13 (1873). | |
| <i>Acridium (Tetrix) Belzebuth</i> , De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. pp. 166, 167. n. 1, pl. 22. f. 9 (1842). | |
| <i>D. Belzebuth</i> , Bol. l. c. p. 306. n. 1, pl. 5. f. 29 (1887); Hanc. l. c. p. 6. n. 1, f. 2 (1906). | |
| <i>D. Armatus</i> , Costa, l. c. p. 59. n. 1696 (1864). | |
| 2. D. Selysi, Bol. l. c. pp. 306, 307. n. 2 (1887). | Sumatra. |
| 3. D. Scabridus, Stål, (<i>Mnesarchus S.</i>) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 55. n. 1 (1877). | Philippines. |
| <i>D. Scabridus</i> , Bol. l. c. pp. 306, 307. n. 3 (1887). | |
| 4. D. Doriæ, Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 80. n. 27 (1898). | Mentawai Isl. |

Genus 5. **Arulenus.**

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 55 (1877); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 190, 196, 308 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 5, 6 (1906).

- | | |
|--|--------------|
| 1. A. Validispinus, Stål, l. c. p. 56. n. 1 (1877); Bol. l. c. p. 308. n. 1 (1887). | Philippines. |
|--|--------------|

Genus 6. **Hirrius.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 190, 196, 308 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 5, 7 (1906).

1. **H. Punctatus, Stål,** (*Ardelenus P.*) Oefv. | Philippines.
Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 56. n. 2 |
(1877). |
H. Punctatus, Bol. l. c. p. 309. n. 1 (1887). |

Genus 7. **Phæstus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 190, 196, 309 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 5, 7 (1906).

1. **P. Mellerborgi, Stål,** (*Tettix M.*) Oefv. | Java.
Vet.-Akad. Förh. xii. p. 353. n. 1 (1855); |
Rec. Orth. i. p. 153. n. 16 (1873). |
Tettix Mellerborgi, Stål, Eugenies Resa, |
Orth. p. 346. n. 110 (1860). |
P. Mellerborgi, Bol. l. c. p. 309. n. 1 (1887). |

Genus 8. **Ophiotettix.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 846 (1871).

Tetricodina, pt., Westw. Thes. Ent. Oxon. p. 175 (1874).

Tettigodina, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 196, 305
(1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 5, 8
(1906).

- **1. **O. Cygnicollis, Walk.** l. c. p. 847. n. 1 | Dorey,
(1871). | Menado.
Tetricodina Luteomarginata, Westw. l. c. |
p. 176, pl. 22, ff. 6, 6b (1874). |
Tettigodina Luteomarginata, Bol. l. c. p. 305.
n. 1, pl. 5. ff. 30, 30a (1887); Hanc. l. c.
p. 8. n. 1. f. 3 (1906). |

Genus 9. **Tetricodina.**

Westw. Thes. Ent. Oxon. p. 175 (1871).

1. **T. Limosina, Voll.** (*Tettix L.*) Tijdschr. | Gebeh,
Ent. viii. p. 65, pl. 1. ff. 6-8 (1865). | Waiginou.
T. Limosina, Westw. l. c. p. 175. n. 1, pl. 32.
f. 6 (1871). |
Spartolus Limosinus, Bol. Ann. Soc. Ent.
Belg. xxxi. p. 233. n. 3 (1887). |

Genus 10. **Bufonides.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix, p. 67 (1898);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 8 (1906).

1. **B. Antennatus**, **Bol.** l. c. p. 68, n. 4 | N. Guinea.
(1898); Hanc. l. c. pp. 8, 9, n. 1, f. 4 |
(1906).

Genus 11. **Hymenotes.** (*Type* no. 1.)

Westw. Proc. Zool. Soc. Lond. 1837, p. 129; Mag. Nat. Hist. (n.s.) iii. p. 493 (1839); De Haan, Verhandel., Orth. p. 165 (1842); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 846 (1871); (?) Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 191, 199 (1887); (?) Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 9, 11 (1906).

- *1. **H. Triangularis**, **Westw.** ll. cc. p. 130. | Philippines.
n. 2 (1837); pp. 492, 493. n. 2, ff. 3,
3 a-c (1839).
2. **H. Bolivari**, **Kirb.** (n. n.). | id.
|| *H. Triangularis*, *Bol.* (*nec Westw.*) l. c.
p. 200. n. 1, pl. 4. ff. 2, 2 a, b (1887); |
Hanc. l. c. p. 11, pl. 1. f. 5 (1906).

Genus 12. **Hypsæus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 191, 200 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 9, 12 (1906).

1. **H. Westwoodi**, **Bol.** l. c. p. 200. n. 1, pl. 4. | Luzon.
ff. 3, 3 a, b (1887); Hanc. l. c. p. 12. n. 1,
pl. 1. f. 12 (1906).

Genus 13. **Phyllostettix.** (*Type* n. 3.)

Hanc. Ent. News, xiii. p. 188 (1902); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 11 (1906).

Phyllostettix, *Hanc.* Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 9 (1906).

|| *Phyllonotus*, *Hanc.* (*nec Swains.*) Tett. N. Amer. pp. 34, 45
(1906). 2

- **1. **P. Rhombea**, **Linn.** (*Cicada R.*) Syst. | Jamaica.
Nat. (ed. 12) i. p. 704. n. 1 (1767).
Rhombea Cicada, *Felton*, Phil. Trans. liv.
p. 55, pl. 6 (1764).

- Aeridium (Hymenotes) Rhombeum*, De Haan,
Temminck, Verhandel., Orth. p. 165, n. 1
(1842).
- Membracis Rhombata*, Fabr. Syst. Ent. p. 675.
n. 1 (1775).
- Choriphyllum Rhombeum*, Hanc. Tett. N.
Amer. pp. 42, 44 (1906).
- Chorophyllum Rhombeum*, Bol. Ann. Soc.
Ent. Belg. xxxi. p. 202, n. 1 (1887).
- Hymenotes Rhombea*, Westw. Proc. Zool.
Soc. Lond. 1837, p. 130, n. 1; Mag. Nat.
Hist. (n. s.) iii. pp. 492, 493, f. 1 (1839);
Guér., Ramon de la Sagra, Hist. Cuba,
Ins. p. 358, n. 1, pl. 12, f. 11 (1857).
- *2. **P. Compressa, Thunb.** (*Aeridium Com-*
pressum) Nova Acta Sci. Upsal. vii. p. 162.
n. 11 (1815).
- || *Membracis Rhombea*, Westw. (nec Linn.)
Mag. Nat. Hist. (n. s.) iii. p. 492, ff. 2,
2 a, b (nec 1) (1839).
- ** *Choriphyllum Westwoodi*, Hanc. Tett. N.
Amer. p. 42, pl. 1, f. 2 (1902).
- Hymenotes Compressus*, Stål, Rec. Orth. i.
p. 153, n. 1 (1873).
- *3. **P. Foliatus, Hanc.** (*Choriphyllum Foliat-*
um) l. c. p. 42, pl. 1, f. 1 (1902).
- P. Foliatus*, Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid.
Tetr. p. 12, n. 1, pl. 1, f. 10 (1906). id.

Genus 14. **Choriphyllum.** (*Type* n. 1.)

- Serv. Ins. Orth. p. 754 (1839); Thom. Syn. Aer. N. Amer.
p. 244 (1873); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 34, 41 (1892);
Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 9, 12 (1906).
- Chorophyllum*, Fieb. Abh. kön. Böhm. Ges. Wiss. (5) iii. p. 407
(1845); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. p. 202 (1887);
Hanc. Psyche, ix. p. 6 (1900).

1. **C. Sagrai, Serv.** l. c. p. 755, n. 1, pl. 8. | Cuba.
f. 5 (1839). |
- Hymenotes Sagrai*, Westw. Mag. Nat. Hist.
(n. s.) iii. p. 492, f. 4, p. 493, n. 3
(1839); De Haan, Temminck, Verhandel.,
Orth. p. 165, n. 3 (1842); (?) Guér.
Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins.
p. 357, pl. 12, f. 10 (1857).

<i>Chorophyllum Sagræ</i> , Bol. l. c. p. 203. n. 2 (1887).	
<i>Phyllonotus Sagrai</i> , Hanc. Tett. N. Amer. p. 45 (1902).	
<i>Choriphyllum Rhombeum</i> , Thom. (excl. syn.) l. c. p. 245 (1873).	
**2. C. Plagiatum , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 845. n. 2 (1871); Thom. l. c. p. 245 (1873).	Jamaica.
<i>Phyllonotus Plagiatum</i> , Hanc. l. c. pp. 45, 46 (1902).	
3. C. Saussurei , Bol. (<i>Chorophyllum S.</i>) l. c. pp. 202, 203. n. 3, pl. 4. f. 5 (1887). <i>Phyllonotus Saussurei</i> , Hanc. l. c. pp. 45, 46, pl. 1. f. 7 (1902). <i>C. Saussurei</i> , Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tett. pp. 12, 13. n. 3, pl. 1. f. 7 (1906).	Cuba.

Genus 15. **Dolatettix.**

Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 9, 13 (1906).

1. D. Spinifrons , Hanc. l. c. p. 13. n. 1,	British
pl. 1. f. 2 (1906).	N. Guinea,

Genus 16. **Piezotettix.** (*Type* n. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 191, 200 (1887) ; Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 9, 13 (1906).	
<i>Plagiocephalus</i> , Fieb. (nec Marq.) Abh. kön. Böhm. Ges. Wiss. (5) iii. p. 407 (1845).	

*1. P. Cultratus , Stål, (<i>Hymenotes C.</i>) (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 54. n. 2 (1877). <i>P. Cultratus</i> , Bol. l. c. p. 201. n. 1, pl. 4. ff. 4, 4 a (1887) ; Hanc. l. c. p. 13. n. 1, pl. 1. f. 11 (1906).	Philippines, Borneo.
2. P. Sulcatus , Stål, (<i>Hymenotes S.</i>) l. c. p. 54. n. 1 (1877). <i>P. Sulcatus</i> , Bol. l. c. p. 201. n. 2 (1887).	Philippines.
*3. P. Arcuatus , De Haan, (<i>Aeridium</i> (<i>Hymenotes</i>) <i>Arcuatum</i>) Temminck, Ver- handel., Orth. pp. 165, 166. n. 4, pl. 22. f. 8 (1842). <i>P. Arenatus</i> , Bol. l. c. p. 202. n. 3 (1887).	N. Guinea, Mysol, Aru.

- Choriphyllum Granulatum*, Costa, Ann. Mus. Nap. ii. p. 58. n. 1688 (1864).
4. **P. Karschi, Bol.** Mem. Soc. Espa n. i. W. Africa. p. 213 (1905).
 5. **P. Clypeatus, Karsch**, Berlin. Ent. Cameroons. Zeitschr. xxxvi. p. 196. n. 38 (1896).
 6. **P. Pachymerus, Fieb.** (*Plagiocephalus* "E. Ind." *P.*) l. c. p. 407 (1845).

Genus 17. **Deltonotus.** (*Type* no. 1.)

Hane. Spol. Zeyl. ii. pp. 107, 111 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 9, 14 (1906).
 || *Paeclottetix*, Bol. (*nec Scudd.*) Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 580 (1902).

- | | |
|---|---------|
| **1. D. Subcucullatus, Walk. (<i>Tettix Subcucullatus</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 830. n. 68 (1871). | Ceylon. |
| <i>D. Tectiformis</i> , Hane. ll. cc. pp. 107, 111. 154. n. 1, pl. 1. ff. 2, 2 a (1904); p. 14. n. 1, pl. 1. f. 1 (1906). | |
| 2. D. Gibbiceps, Bol. (<i>Paeclottetix G.</i>) l. e. p. 580 (1902). | Madura. |

Genus 18. **Trypophyllum.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 22 (1890); Hane. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 9, 14 (1906).

1. **T. Glabrirrons, Karsch**, l. c. p. 23. n. 4, p. 17. f. 3 (1890); Hane. l. c. p. 14. n. 1, f. 5 (1906).

Genus 19. **Xerophyllum.** (*Type* n. 1.)

Fairm. Ann. Soc. Ent. France, (2) iv. pp. 240, 242 (1846); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 191, 204 (1887); Mem. Soc. Espa n. i. p. 210 (1905); Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 18 (1890); Buckt. Mon. Membrac. p. 29 (1901); Hane. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 15 (1906).

- *1. **X. Servillei, Fairm.** l. c. p. 242. n. 1, W. Africa. pl. 4. ff. 10-12 (1846); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 204, 205. n. 4 (1887); Buckt. l. c. p. 30. pl. 1. ff. 1, 1 a-e (1901).

2. X. Simile , Bol. l. c. pp. 204, 205. n. 3, pl. 4. ff. 6, 6a (1887); Hanc. l. c. p. 15. n. 1, pl. 1. f. 4 (1906).	Angola.
*3. X. Cortices , Buckt. l. c. p. 31, pl. 1. ff. 2, 11a (1901).	Ogruga, Lagos.
*4. X. Fuscum , Bol. l. c. p. 204. n. 1 (1887); Karsch, l. c. p. 19 (1890).	S. Leone.
*5. X. Minor , Buckt. l. c. p. 31, pl. 1. f. 3 (1901).	W. Africa, Ogruga.
**6. X. Platycorys , Westw. (<i>Hymenotes P.</i>) Mag. Nat. Hist. iii. p. 424, p. 492, ff. 5, 5a-c (1839). <i>X. Platycorys</i> , Bol. l. c. pp. 204, 205. n. 2 (1887).	S. Leone.
7. X. Galeatum , Karsch , l. c. p. 20. n. 2, p. 17. f. 1 (1890).	W. Africa.
8. X. Aequale , Karsch , (<i>Hypsaeus Aequalis</i>) l. c. p. 257. n. 1, f. 1 (1890); Bol. Mem. Soc. Espan. i. p. 212 (1905).	id.
9. X. Inaequale , Karsch , (<i>Hypsaeus In- aequalis</i>) l. c. p. 257 (1890).	Cameroons.

Genus 20. **Acmophyllum.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Naehr. xvi. p. 21 (1890);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 15 (1906).

1. A. Undulatum , Karsch , l. c. p. 22. n. 3, p. 17, f. 2 (1890); Hanc. l. c. p. 15. n. 1, f. 6 (1906).	W. Africa.
2. A. Xerophylloide , Bol. Mem. Soc. Espan. i. p. 211 (1905).	Cameroons.
3. A. Conradti , Bol. l. c. (1905).	id.
4. A. Nigropunctatum , Bol. l. c. p. 212 (1905).	id.

Genus 21. **Eleleus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 192, 205 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 16 (1906).

1. E. Curtus , Bol. l. c. p. 206. n. 1, pl. 4. ff. 7, 7a, b (1887); Hanc. l. c. p. 16. n. 1, pl. 1. f. 6 (1906).	Brazil.
--	---------

Genus 22. **Cladonotus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 478 (1861); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 192, 208 (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 107, 112 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 10, 16 (1906).

- *1. **C. Humbertianus, Sauss.** l. c. p. 478. Ceylon.
n. 8 (1861); Bol. l. c. p. 209. n. 1, pl. 4.
ff. 10, 10a (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii.
pp. 107, 113. n. 2 (1904).
- **2. **C. Turrifer, Walk.** Cat. Derm. Salt. id.
B. M. v. p. 843. n. 5 (1871).
- 3. **C. Latiramus, Hanc.** l. c. pp. 107, 113,
114. n. 3, pl. 1. ff. 1, 1a (1904); Gen. Ins.
Orth., Aerid. Tetr. p. 16. n. 2, pl. 1. f. 3
(1906).
- 4. **C. Gibbosus, De Haan,** (*Acridium (Tetrix) Gibbosum*) Temminck, Verhandel.,
Orth. pp. 167, 169. n. 23, pl. 22. f. 14
(1842).
C. Gibbosus, Bol. l. c. p. 209. n. 2 (1887).
- **5. **C. Pelops, Walk.** l. c. p. 843. n. 4 (1871). Ceylon.
- 6. **C. Echinatus, Stål,** (Efsv. Vet.-Akad.
Förh. xxxiv. (10) p. 54. n. 1 (1877); Bol.
l. c. p. 209. n. 3 (1887).
- 7. **C. Beccarii, Bol.** Ann. Mus. Genova,
xxxix. p. 66. n. 2 (1898). 5 - 626.
- 8. **C. Interruptus, Bol.** l. c. p. 67. n. 3 Java.
(1898). 6 - 624.
- **9. **C. Cristicornis, Walk.** l. c. v. p. 844. Philippines.
n. 7 (1871).
- **10. **C. Securifer, Walk.** l. c. n. 6 (1871). id.

Genus 23. **Misythus.** (*Type* no. 3.)

Stål, (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 54 (1877); Bol.
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 192, 210 (1887); Hanc.
Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 10, 16 (1906).

- **1. **M. Cultatrix, Walk.** (*Tettix C.*) Cat. Philippines.
Derm. Salt. B. M. v. p. 833. n. 86 (1871).
M. Histrionicus, Stål, l. c. p. 55. n. 2 (1877);
(?) Bol. l. c. pp. 210, 211. n. 3 (1887).
- **2. **M. Gladiatrix, Walk.** (*Tettix G.*) l. c. id.
p. 833. n. 85 (1871).

- **3. **M. Ensatrix**, Walk. (*Tettix E.*) l. c. Philippines.
p. 833. n. 84 (1871).
M. Appendiculatus, Stål, l. c. p. 55. n. 1
(1877); (?) Bol. l. c. p. 210. n. 2 (1887).
- *4. **M. Laminatus**, Stål, l. c. p. 55. n. 3 id.
(1877); Bol. l. c. p. 210. n. 1, pl. 4. ff. 11,
11a (1887); Hanc. l. c. p. 17. n. 1
pl. 1. f. 8 (1906).

Genus 24. **Diotarus**. (*Type* no. 3.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 55 (1877); Bol.
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 192, 211 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 17 (1906).

- | | |
|---|--------------|
| 1. D. Brunneri , Bol. l. c. pp. 211, 212. | Sydney. |
| n. 1 (1887). | |
| 2. D. Galeatus , Bol. ll. cc. n. 2 (1887). | Philippines. |
| 3. D. Verrucifer , Stål, l. c. pp. 55. n. 1
(1877); Bol. l. c. p. 212. n. 3 (1887). | id. |
| 4. D. Pupus , Bol. l. c. n. 4 (1887). | id. |

Genus 25. **Pantelia**. (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 192, 214 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 17 (1906).

- | | |
|---|---------------|
| **1. P. Horrenda , Walk. (<i>Cladonotus Hor-</i>
<i>rendus</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 842. | Sierra Leone. |
| n. 3 (1871).
<i>P. Cristulata</i> , Bol. l. c. p. 214. n. 1, pl. 4.
f. 12 (1887); Hanc. l. c. p. 18. n. 1,
pl. 1. f. 9 (1906). | |
| 2. P. Armata , Bol. Ann. Soc. Ent. France,
lxii. p. 176. n. 42 (1893). | Assinie. |
| 3. P. Uncinata , Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) i.
p. 217. n. 195 (1890). | Caconda. |

Genus 26. **Hippodes**.

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 24 (1890);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 18 (1906).

- | | |
|---|------------|
| 1. H. Vicarius , Karsch, l. c. p. 24. n. 5,
p. 17, f. 4 (1890).
<i>H. Vicarus</i> , Hanc. l. c. p. 18. n. 1, f. 7
(1906). | W. Africa. |
|---|------------|

Genus 27. **Cota.** (*Type* no. 2.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 192, 206 (1887) ;
 Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 10, 18 (1906).

- | | |
|--|-------------------|
| 1. C. Strumosa, Bol. l. c. p. 206. n. 1
(1887). | Upper
Amazons. |
| 2. C. Saxosa, Bol. l. c. pp. 206, 207. n. 2,
pl. 4. ff. 8, 8a (1887) ; Hanc. l. c. p. 18.
n. 2, pl. 1. f. 13 (1906). | Peru. |
| 3. C. Bispina, Sauss. (<i>Tettix B.</i>) Rev.
Zool. (2) xiii. p. 401 (1861).
<i>C. Bispina</i> , <i>Bol.</i> l. c. p. 183. n. 6, p. 207.
n. 3 (1887). | Bahia. |

Genus 28. **Potua.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 192, 208 (1887) ;
 Hanc. Gen. Ins., Orth. Tetr. pp. 10, 19 (1906).

- | | |
|--|----------|
| 1. P. Coronata, Bol. l. c. p. 208. n. 1, Borneo,
pl. 4. f. 9 (1887) ; Hanc. l. c. p. 19. Malacca.
n. 1, f. 8 (1906). | |
| 2. P. Sumatrensis, Bol. (<i>P. Coronata</i> , var. <i>Sumatrensis</i>) Ann. Mus. Genova, xxxix.
p. 66. n. 1 (1898). | Sumatra. |
| **3. P. (?) Morbillosa, Walk. (<i>Tettix M.</i>) Sarawak.
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 832. n. 82
(1871). | |

Genus 29. **Gestroana.**

Berg, Com. Mus. B. Aires, i. p. 42 (1898) ; Hanc. Gen. Ins.
 Orth., Aerid. Tetr. pp. 10, 19 (1906).

|| *Gestroa*, *Bol.* (*nee Pini*) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 68
 (1898).

- | | |
|--|------------|
| 1. G. Discoidea, Bol. (<i>Gestroa D.</i>) l. c. n. 5 (1898). | N. Guinea. |
|--|------------|

Genus 30. **Trachytettix.** (*Type* no. 1.)

Stål, ÖFv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 57 (1876) ; Bol.
 Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 192, 213 (1887) ;
 Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 10, 19 (1906).

- | | |
|---|---------|
| *1. T. Bufo, Costa, (<i>Tettix B.</i>) Ann. Mus. Nap. ii. p. 1695 (1864). | Africa. |
|---|---------|

- T. Bufo*, *Bol.* l. c. p. 213. n. 1 (1887);
Hanc. l. c. p. 20. n. 1 (1906).
 ** *Cladonotus Horridus*, *Walk.* Cat. Derm.
Salt. B. M. v. p. 844. n. 8 (1871).
T. Seaberrimus, *Stål*, l. c. p. 57. n. 1
(1876).
 2. **T. Alatus, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg. | Congo.
xvi. p. 84. n. 5 (1908).

Genus 31. **Dasylorettix.**

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 658 (1905);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 11, 20 (1906).

1. **D. Curriei, Rehn**, l. c. p. 658 (1905). | Liberia.

Genus 32. **Tylotettix.**

Morse, Biol. Centr. Amer., Orth. ii. p. 6 (1900); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 34, 47 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 11, 20 (1906).

1. **T. Sinuatus, Morse**, l. c. p. 6. n. 1, figs. | Nicaragua.
(1900); Hanc. ll. cc. p. 47, pl. 1. f. 4
(1902); p. 21. n. 1, f. 9 (1906).
Crimisus sp., *Brun.* Bull. Lab. Nat. Hist.
Univ. Iowa, iii. p. 61, pl. 3. f. 1 (1895).

Genus 33. **Amphibotettix.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Ent. News, xviii. p. 86 (1906);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 21, 22 (1906).

1. **A. Longipes, Hanc.** ll. cc. p. 87 (1906); | Borneo.
p. 23. n. 1, f. 10 (1906).
 2. **A. Abbotti, Rehn**, (*Scelimena A.*) Proc. | Siam.
Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 660 |
(1905).

Genus 34. **Scelimena.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 762 (1839); *Bol.* Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 193, 215 (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 107, 116, 154 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 21, 23 (1906).

Scelymena, Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 484 (1861).
Scelymena, Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 581 (1902).

- *1. **S. Producta**, Serv. (*Tetrix P.*) l. c. Java.
p. 762, n. 6 (1839).
Aeridium (*Tetrix*) *Productum* (a), De Haan,
Temminck, Verhandel., Orth. pp. 166,
168, n. 6 (1842).
Scelymena *Producta*, Sauss. l. c. p. 484,
n. 11 (1861).
(?) *Tettix Productus*, Stål, Recens. Orth. i.
p. 150, n. 7 (1873).
S. Producta, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.
xxxii. p. 216, n. 1 (1887).
- ***Scelymena Extensa*, Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. v. p. 841, n. 10 (1871).
- 2. **S. Sanguinolenta**, Bol. l. c. p. 216, n. 2 id.
(1887).
Aeridium (*Tetrix*) *Productum* (b, c), De
Haan, l. c. pp. 166, 168, n. 6 (1842).
- 3. **S. (?) Hexodon**, De Haan, (*Aeridium* Sumatra.
(*Tetrix H.*) l. c. pp. 166, 168, n. 7 (1842).
S. Hexodon, Bol. l. c. pp. 216, 217, n. 3
(1887).
- 4. **S. Femorata**, Stoll, (*Gryllus Locusta* Hab. — ?
Femoratus) Spectres, Sant. p. 31, pl. 15 b,
f. 54 (1813).
- *5. **S. Harpago**, Serv. (*Tetrix H.*) l. c. Bombay.
p. 763, n. 7 (1839); De Haan, l. c. p. 166,
n. 8 (1842).
S. Harpago, Bol. l. c. pp. 216, 217, pl. 4,
f. 13 (1887).
- *6. **S. Gavialis**, Sauss. (*Scelymena G.*) l. c. Ceylon.
p. 485, n. 12 (1861).
S. Gavialis, Hane. Spol. Zeyl. ii. pp. 107,
117, 151, pl. 1, ff. 4, 4a—c (1904).
***Scelymena Nodosa*, Walk. l. c. p. 840,
n. 9 (1871).
- *7. **S. Logani**, Hanc. l. c. pp. 107, 120, 151,
pl. 1, ff. 5, 5a—c (1904); Gen. Ins. Orth.,
Arid. Tetr. p. 24, n. 7, pl. 2, f. 15 (1906).
- **8. **S. (?) Contracta**, Walk. (*Scelymena C.*) India.
l. c. v. p. 841, n. 11 (1871).
- 9. **S. (?) Uncinata**, Serv. (*Tetrix U.*) l. c. id.
p. 763, n. 8 (1839).
S. Uncinata, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.
xxxii. pp. 216, 218, n. 5 (1887).

Genus 35. **Eugavialidium.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 21, 24 (1906).

- | | |
|---|--------------|
| 1. E. Dentiuemeris, Hanc. l. c. p. 24. n. 1
(1906). | Borneo. |
| 2. E. Novæ-Guineæ, Bol. (<i>Gavialidium N.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 68. n. 6
(1898). | N. Guinea. |
| 3. E. Kraussi, Bol. (<i>Gavialidium K.</i>) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 218, 221. n. 9
(1887). | Philippines. |
| 4. E. Dentifer, Stål, (<i>Tettix D.</i>) Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 57. n. 1 (1877).
<i>Gavialidium Dentifer, Bol.</i> l. c. pp. 218, 221. n. 8 (1887). | id. |
| 5. E. Spiculatum, Stål, (<i>Tettix Spiculatus</i>)
l. c. p. 57. n. 2 (1877).
<i>Gavialidium Spiculatum, Bol.</i> l. c. pp. 218, 220. n. 7 (1887). | id. |
| 6. E. Celebicum, Bol. (<i>Gavialidium C.</i>) l. c. pp. 218, 220. n. 6 (1887). | Minahassa. |
| 7. E. Aurivillii, Bol. (<i>Gavialidium A.</i>) l. c. pp. 218, 220. n. 5 (1887). | Philippines. |
| 8. E. Birmanicum, Bol. (<i>Gavialidium B.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 104, pl. 5. f. 37 (1893).
<i>E. Birmani, Hanc.</i> l. c. p. 25. n. 8 (1906). | Burma. |
| 9. E. Tuberculatum, Bol. (<i>Gavialidium T.</i>) l. c. pp. 218, 219. n. 1 (1887). | Minahassa. |

Genus 36. **Gavialidium.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 481 (1861); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 193, 218 (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 107, 122 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 22, 25 (1906).

- | | |
|---|---------|
| *1. G. Crocodilus, Sauss. (<i>Seelymena C.</i>) l. c. p. 481. n. 9 (1861).
<i>G. Crocodilus, Bol.</i> l. c. pp. 218, 219. n. 2 (1887); Hanc. l. c. pp. 107, 122, 123. n. 6, pl. 2. ff. 11, 11 a, b (1904); p. 25. n. 1, pl. 2. ff. 16, 16 a (1906). | Ceylon. |
|---|---------|

2. **G. Alligator, Sauss.** (*Seelymena A.*) l. e. Ceylon.
p. 483. n. 10 (1861).
G. Alligator, *Bol.* l. c. pp. 218, 219. n. 3
(1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 107,
122, 125. n. 7 (1904).
- **3. **G. Productum, Walk.** (*Tettix Producta*) Philippines.
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 831. n. 80
(1871).
G. Philippinum, *Bol.* l. c. pp. 218, 219.
n. 4 (1887).

Genus 37. **Falconius.** (*Type* no. 3.)

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 69 (1898);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 22, 25 (1906).

- | | |
|---|------------------|
| 1. F. Clavatus, Bol. l. e. p. 70. n. 7 (1898).
Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 224, 230. n. 17
(1887). | Mentawai
Isl. |
| 2. F. Gestroi, Bol. l. e. n. 8 (1898).
Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 224, 230. n. 17
(1887). | id. |
| 3. F. Clavitarsis, Bol. (<i>Criotettix C.</i>) Ann.
pp. 184, 193, 221 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid.
Tetr. pp. 22, 26 (1906).
<i>Chthonotettix</i> , Hanc. l. e. p. 26 note (Nov. 1906). | Borneo. |

Genus 38. **Tefrinda.**

Bol., Bol. Soe. EspaÑ. vi. p. 394 (July 1906).
|| *Chthonius*, *Bol.* (*nec Koch*) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi.
pp. 184, 193, 221 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid.
Tetr. pp. 22, 26 (1906).
Chthonotettix, Hanc. l. e. p. 26 note (Nov. 1906).

- | | |
|--|--------------|
| 1. T. Palpatus, Stål , (<i>Tettix P.</i>) <i>Oefv. Vet.-Akad. Förh.</i> xxxiv. (10) p. 57. n. 3
(1877).
<i>Chthonius Palpatus</i> , <i>Bol.</i> l. e. p. 222. n. 1.
pl. 4. ff. 14, 14a (1887); Hanc. l. e.
p. 26. n. 1, f. 11 (1906). | Philippines. |
|--|--------------|

Genus 39. **Cxynotus.**

Hanc. Occas. Mem. Chicago Ent. Soc. i. (1) p. 11 (1900);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 22, 26 (1906).

- | | |
|--|-------------|
| 1. O. Hastatus, Hanc. II. cc. p. 12, pl. 1.
ff. 3, 3a (1900); p. 27. n. 1, f. 14 (1906). | Madagascar. |
|--|-------------|

Genus 40. **Charagotettix.**

Branes. Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi. p. 184 (1893) ;
Hane. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 22, 27 (1906).

- *1. **C. Lucubensis, Brancs.** l. c. p. 184. pl. 10. | Madagascar
f. 13 (1893).

Genus 41. **Criotettix.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 193, 222 (1887);
Hane. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 128 (1904) : Gen. Ins. Orth.,
Acrid. Tetr. pp. 22, 27 (1906).

- | | |
|--|--------------|
| 1. C. Tricarinatus, Bol. l. c. pp. 184, 223, | Ceylon. |
| 224. n. 1 (1887) ; Hane. Spol. Zeyl. ii. | |
| pp. 108, 128. n. 9, pl. 3. ff. 15, 15a, b | |
| (1904). | |
| 2. C. Indicus, Bol. Ann. Soc. Ent. France, | S. India. |
| Ixx. p. 581 (1902). | |
| 3. C. Vidali, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. | Philippines. |
| xxxii. pp. 185, 223, 227. n. 10 (1887). | |
| 4. C. Oculatus, Bol. Ann. Mus. Genova, | Java, |
| xxxix. p. 71. n. 9 (1898). | Sumatra, |
| 5. C. Spinilobus, Hanc. l. c. pp. 108, 129, | Ceylon. |
| 130. n. 10, pl. 3. ff. 12, 12a, b (1904) ; | |
| Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 28. n. 5, | |
| f. 13 (1906). | |
| 6. C. Exsertus, Bol. Ann. Soc. Ent. France, | S. India. |
| Ixx. p. 583 (1902). | |
| 7. C. Acutipennis, Karsch, Ent. Nachr. | Zanzibar. |
| xxvi. pp. 285, 286 (1900). | |
| 8. C. Aptus, Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. | N. Guinea. |
| p. 72. n. 11 (1898). | |
| 9. C. Durus, Karsch, (<i>Paratettix D.</i>) Ber- | Adeli. |
| lin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 119. n. 92 | |
| (1893). | |
| <i>C. Durus, Karsch</i> , Ent. Nachr. xxvi. pp. 285, | |
| 286 (1900). | |
| 10. C. Subulatus, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. | "E. Indies." |
| xxxii. pp. 185, 223, 227. n. 9 (1887). | |
| 11. C. Nigellus, Bol. l. c. pp. 185, 223, 225. n. 4 | Gabou. |
| (1887) ; Mem. Soc. Esp. i. p. 213 (1905). | |
| 12. C. Baeri, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. | Philippines. |
| xxxii. pp. 185, 223, 227. n. 8 (1887). | |
| <i>C. Baeri, Hanc.</i> Gen. Ins. Orth., Acrid. | |
| Tetr. p. 28. n. 12 (1906). | |

- | | |
|--|-------------------|
| 13. C. Nexusus, Bol. l. c. pp. 185, 223,
224. n. 2 (1887). | Borneo. |
| 14. C. Borrei, Bol. l. c. pp. 185, 223, 225.
n. 3 (1887). | Cochin
China. |
| 15. C. Nodulosus, Stål, (<i>Tettix Nodulosa</i>)
Eugenies Resa, Orth. p. 346. n. 109
(1860).
<i>Tettix Nodulosus, Stål</i> , Recens. Orth. i.
p. 151. n. 9 (1873).
<i>C. Nodulosus, Bol.</i> l. c. pp. 185, 224, 230.
n. 16 (1887). | Java,
Malacca. |
| **16. C. Telifera, Walk. (<i>Tettix T.</i>) l. c.
p. 818. n. 38 (1871). | Sierra
Leone. |

Genus 42. **Acanthalobus.** (*Type* no. 1.)

Hane. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 131 (1904);
Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 22, 28 (1906).

- | | |
|---|--|
| *1. A. Miliarius, Bol. (<i>Criotettix M.</i>) Ann.
Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 185, 223, 226.
n. 6 (1887).
<i>A. Miliarius, Hane.</i> ll. ee. pp. 108, 131, 132,
155. n. 11, pl. 2. ff. 8, 8a (1904) ; p. 29.
n. 1, pl. 2. ff. 19, 19a (1906). | Ceylon. |
| 2. A. Cuneatus, Hane. Spol. Zeyl. ii. p. 108.
n. 12 (1904).
<i>A. Miliarius Cuneatus, Hane.</i> l. c. p. 133.
n. 12 (1904). | id. |
| **3. A. Inornatus, Walk. (<i>Tettix Inornata</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 834. n. 87
(1871).
<i>Criotettix Saginatus, Bol.</i> l. c. pp. 185, 223,
225. n. 5 (1887) ; Brunn. Ann. Mus.
Genova, xxxiii. p. 104. n. 1, pl. 5. f. 38
(1893). | Burma,
Java,
Sumatra,
S. India. |
| *4. A. Bispinosus, Dalm. (<i>Aerydium Bispino-</i>
<i>sus</i>) Vet.-Acad. Handl. 1818, p. 77.
no. 1.
<i>Tettix Bispinosa, Dalm.</i> Anal. Ent. p. 86.
n. 94 (1823).
<i>Tettix Bispinosus, Stål</i> , Recens. Orth. i.
p. 150. n. 8 (1873). | China,
Burma. |

- Criotettix Bispinosus*, Bol. l. c. pp. 185, 223, 226, n. 7. (1887).
 ** *Tettix Pallitarsis*, Walk. l. c. p. 822, n. 50 (1871).
 ** *Tettix Armigera*, Walk. l. c. p. 826, n. 60 (1871).
 ** *Tettix Latispina*, Walk. l. c. p. 837, n. 96 (1871).
 5. **A. Simplex, Walk. (*Tettix S.*) l. c. p. 836, n. 95 (1871).
 6. **A. Latiferus, Walk. (*Tettix Latifera*) l. c. p. 839, n. 101 (1871).
 7. **A. Nodiferus, Walk. (*Tettix Nodifera*) l. c. p. 822, n. 49 (1871).
Aceridium (Tetrix) Bispinosum, De Haan (neq Dalm.), Temminck, Verhandel., Orth. pp. 166, 169, n. 10 (1842).
 8. **A. Japonicus**, De Haan, (*Aceridium (Tetrix) Bispinosum*, var. *Japonica*) l. c. p. 169, n. 10 (1842).
 9. **A. Flavopictus**, Bol. (*Criotettix F.*) Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 582 (1902). China.
 China,
 Java, &c.
 Hab. — ?
 Japan.
 S. India.

Genus 43. **Loxilobus.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 134 (1904); Gen. Ins. Orth., Acerid. Tetr. pp. 22, 29 (1906).

- | | | |
|---|---|---------------------|
| 1. L. Acutus , Hanc. | ll. cc. pp. 108, 134, 154, 155, pl. 1. f. 3. pl. 3. ff. 16, 16 a, b (1904); p. 29, n. 1, f. 14. pl. 2. f. 17 (1906). | Ceylon. |
| 2. L. Hancocki , Kirb. (n. n.). | <i>L. Rugosus</i> , Hanc. (neq Bol.) ll. cc. pp. 108, 134, 135, 155, pl. 3. ff. 17, 17 a, b (1904); p. 30, n. 2 (1906). | id. |
| 3. L. Pullus , Bol. (<i>Criotettix P.</i>) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 185, 224, 230, n. 15 (1887). | | Philippines. |
| 4. L. Rugosus , Bol. (<i>Criotettix R.</i>) l. c. pp. 185, 224, 228, n. 12 (1887). | | Borneo. |
| 5. L. Insidiosus , Bol. (<i>Criotettix I.</i>) ll. cc. n. 13 (1887). | | Malacca,
Borneo. |
| 6. L. Pulcher , Bol. (<i>Criotettix P.</i>) ll. cc. n. 14 (1887). | | Queensland. |

- | | |
|---|------------------------|
| 7. L. Perminutus, Bol. (<i>Criotettix P.</i>) l. c.
pp. 185, 224, 227, n. 11 (1887). | Philippines. |
| *8. L. Brevis, De Haan, (<i>Acridium (Tetrix) Breve</i> , a & b) Temminck, Verhandel., Orth.
pp. 167, 170. n. 24, pl. 22, f. 13 (1842). | N. Guinea,
Tondano. |
| **9. L. Compactus, Walk. (<i>Tettix C.</i>) Cat.
Derm. Salt. B. M. v. p. 835. n. 90 (1871).
<i>Acridium (Tetrix) Breve</i> , var. c, <i>De Haan</i> ,
l. c. p. 170. n. 24 (1842).
<i>Criotettix Brevis, Bol.</i> l. c. pp. 185, 224,
229. n. 17 (1887). | Java. |
| 10. L. Emarginatus, De Haan, (<i>Acridium (Tetrix) Emarginatum</i>) l. c. pp. 167, 170.
n. 25, pl. 22. f. 15 (1842).
<i>Criotettix Emarginatus, Bol.</i> l. c. pp. 185,
224, 229. n. 18 (1887). | N. Guinea. |

Genus 44. **Threciscus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 185, 193, 232 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 30, 32 (1906).

1. **T. Pugionatus, Stål,** (*Spartolus P.*) Cfsv. Philippines.
Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 56. n. 2
(1877).
T. Pugionatus, Bol. l. c. pp. 185, 232. n. 1
(1887).

Genus 45. **Spartolus.** (Type no. 1.)

Stål, Cfsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 56 (1877); Bol.
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 185, 193, 232 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 30, 33 (1906).

- **1. **S. Minax, Walk.** (*Tettix M.*) Cat. Derm.
Salt. B. M. v. p. 832. n. 83 (1871).
S. Longiceps, Stål, l. c. p. 56. n. 1 (1877):
Bol. l. c. pp. 185, 233. n. 1, pl. 5. f. 15,
15 a (1887); Hanc. l. c. p. 33. n. 1. f. 15
(1906).
2. **S. Tricostatus, Bol.** l. c. pp. 185, 233.
n. 2 (1887). id.

Genus 46. **Systolederus.** (*Type* no. 5.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 185, 194, 234 (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 136 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 30, 33 (1906).	
**1. S. Femoralis, Walk. (<i>Tettix F.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 834. n. 89 (1871).	Philippines.
2. S. Angusticeps, Stål, (<i>Tettix A.</i>) Defv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 57. n. 4 (1877). <i>S. Angusticeps</i> , Bol. l. c. pp. 185, 234, 235. n. 1 (1887).	id.
3. S. Ophthalmicus, Bol. ll. cc. n. 2 (1887).	Celebes.
4. S. Cinereus, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 105. n. 1 (1893).	Burma.
5. S. Haani, Bol. l. c. pp. 185, 234, 235. n. 3, pl. 5. ff. 16, 16 a (1887).	Philippines.
6. S. Cephalicus, De Haan, (<i>Aceridium (Tettix) Cephalicum</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 167, 169. n. 14 (1842). <i>S. Cephalicus</i> , Bol. l. c. pp. 185, 234, 236. n. 4 (1887).	Sumatra.
7. S. Languidus, Bol. ll. cc. n. 5 (1887).	Philippines.
8. S. Uncinatus, Stål, (<i>Tettix U.</i>) l. c. p. 57. n. 5 (1877). <i>S. Uncinatus</i> , Bol. l. c. pp. 185, 234, 236. n. 6 (1887).	id.
*9. S. Greeni, Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 584 (1892); Hanc. ll. cc. pp. 108, 137, 155, pl. 2. ff. 9, 9 a, b (1904); p. 34. n. 7, pl. 2. f. 14 (1906).	S. India, Ceylon.

Genus 47. **Plesiotettix.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 30, 34 (1906).

1. **P. Uncinatus,** Hanc. l. c. p. 34. n. 1, pl. 3. f. 22 (1906).
2. **P. Spinosus,** Hanc. l. c. p. 34. n. 2 (1906). id.

Genus 48. **Apterotettix.**

Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 140 (1904);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 30, 35 (1906).

- *1. **A. Obtusus, Hanc.** ll. ec. pp. 108, 140, | Ceylon.
155. n. 17, pl. 3. ff. 13, 13a, b (1904); p. 35. |
n. 1, f. 16 (1906). |

Genus 49. **Cotys.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 194, 247 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 30, 35 (1906).

1. **C. Antennatus, Bol.** l. c. pp. 186, 247. | Peru.
n. 1 (1887); Hanc. l. c. p. 35. n. 1, pl. 4. |
f. 34 (1906). |

Genus 50. **Eurymorphopus.**

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 30, 35 (1906).

1. **E. Cunctatus, Bol.** (*Amorphopus* C.) | New
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 250. Caledonia.
n. 1 (1887). |

Genus 51. **Platythorus.**

Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 8 (1900); Hanc. Tett.
N. Amer. pp. 34, 51 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr.
pp. 31, 36 (1906).

1. **P. Camurus, Morse,** l. c. p. 8. n. 1, Nicaragua.
figs. (1900); Hanc. Tett. N. Amer. p. 52,
pl. 1. f. 3 (1902). |

Genus 52. **Amorphopus.** (*Type no. 1.*)

Serv. Ins. Orth. p. 756 (1839); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi.
pp. 186, 194, 250 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid.
Tetr. pp. 31, 36 (1906).

- *1. **A. Notabilis, Serv.** l. c. p. 757. n. 1, | S. America.
pl. 13. f. 5 (1839); Bol. l. c. pp. 186, 250, |
252. n. 5, pl. 5. ff. 20, 20a, b (1887); |
Hanc. l. c. p. 37. n. 1, pl. 4. f. 38 (1906). |

- *2. **A. Griseus**, Bol. l. c. pp. 186, 250, 251. Ega.
n. 4 (1887).
3. **A. Testudo**, Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. Guiana.
p. 402 (1861).
4. **A. Caiman**, Sauss. l. c. (1861). Brazil.
- **5. **A. (?) Humeralis**, Walk. (*Tettix H.*) Hab. — ?
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 838. n. 100
(1871).
6. **A. (?) Cnemidotus**, Burm. (*Tetrix Cne- midotu*) Handb. Ent. ii. p. 659. n. 3 Argentina.
(1838)
Paratettix Cnemidotu, Bol. l. c. pp. 188,
270, 274. n. 6 (1887); Giglio-Tos, Boll.
Mus. Torino, xii. (302) p. 28 (1897).

Genus 53. **Morphopus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Mem. Soc. Espan. i. p. 216 (1905);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 31, 37 (1906).

- | | |
|---|------------|
| 1. M. Affinis , Bol. l. c. p. 216 (1905); Mém.
Soc. Ent. Belg. xiv. p. 85. n. 7 (1908). | Cameroons. |
| 2. M. Phyllocerus , Bol. (<i>Amorphopus P.</i>)
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 251.
n. 3 (1887). | Gaboon. |
| 3. M. Simplex , Brancs. (<i>Amorphopus S.</i>)
Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi.
p. 185, pl. 12. ff. 8 a-e (1893). | Madagascar |

Genus 54. **Eomorphopus.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 31, 37 (1906).

- | | |
|--|-----------|
| *1. E. Antennatus , Bol. (<i>Amorphopus A.</i>)
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 250,
251. n. 2, pl. 5. ff. 19, 19 a, b (1887). | Amazons. |
| *2. E. Granulatus , Hanc. l. c. p. 38. n. 2,
pl. 4. ff. 35, 35 a (1906). | Guiana. |
| *3. E. Purpurascens , Oliv. (<i>Acrydium P.</i>)
Encycl. Méth. vi. p. 234. n. 80
(1791).
<i>Tettix Purpurascens</i> , Thom. Syn. Aerid. N.
Amer. p. 244 (1873). | Trinidad. |

Genus 55. **Tetticerus.** (*Type* no. 1.)

Hane, Oeas. Mem. Chiergo Ent. Soc. i. (1) p. 2 (1900);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 38 (1906).

1. **T. Bigibbosus, Hanc.** H. ee. p. 5, pl. 1. Madagascar
ff. 1, 1a, b (1900); p. 39, n. 1, pl. 2.
f. 18 (1906).
2. **T. Belphegor, Serv.** (*Tetrix B.*) Ins. id.
Orth. p. 760, n. 4 (1839).

Genus 56. **Chiriquia.** (*Type* no. 1.)

Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 5, 6 (1900); Hane,
Tett. N. Amer. pp. 34, 37, 49 (1902); Gen. Ins. Orth.,
Acrid. Tetr. pp. 31, 39 (1906).

1. **C. Serrata, Morse**, l. e. p. 5, n. 1, figs. Nicaragua,
(1900); Hane, id. ee. p. 49, pl. 1, f. 6. Panama,
(1902); p. 39, n. 1 (1906).
2. **C. Concinna, Bol.** (*Metredora C.*) Ann. Guiana,
Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 248, 249. Peru,
n. 5 (1887).

Genus 57. **Platyttetix.** (*Type* no. 2.)

Hane, Ent. News, xvii. p. 88 (1906);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 39 (1906).

- **1. **P. Gibbosulus, Walk.** (*Amorphopus G.*) Rio Negro.
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 842, n. 4
(1871).
2. **P. Reticulatus, Hanc.** H. ee. p. 88. Peru,
(1906); p. 40, n. 1, pl. 3, ff. 23, 23a
(1906).

Genus 58. **Phelene.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 292 (July, 1906).

Nephela, Bol. (nec *Hüb.*) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186,
194, 252 (1887); Hane, Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr.
pp. 31, 40 (1906).

Gladiotettix, Hane, l. e. p. 40, note (1906).

1. **P. Turgida, Bol.** (*Nephela T.*) l. e. Brazil,
pp. 186, 252, n. 1 (1887). Peru,

Genus 59. **Crimisus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 194, 246 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 40 (1906).

- | | |
|--|-------------------|
| 1. C. Patruus, Bol. l. c. p. 246. no. 1
(1887). | Upper
Amazons. |
| 2. C. Contractus, Bol. l. c. n. 2 (1887). | Peru. |

Genus 60. **Metrodora.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 194, 247 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 41 (1906).

- | | |
|---|------------|
| 1. M. Rana, Bol. l. c. p. 248. n. 1 (1887). | Upp. Amaz. |
| 2. M. Lutosa, Bol. l. c. n. 2 (1887). | Brazil. |

Genus 61. **Lamellitettix.**

Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 107, 125 (1904);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 41 (1906).

- | | |
|--|--|
| 1. L. Acutus, Hanc. ll. cc. pp. 107, 126, Ceylon.
154. n. 8, pl. 2. ff. 6, 6a, b (1904); p. 42.
n. 1, pl. 2. ff. 21, 21a (1906). | |
|--|--|

Genus 62. **Cryptotettix.**

Hanc. Oceas. Mem. Chicago Ent. Soc. i. (1) p. 14 (1900);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 42 (1906).

- | | |
|--|------------|
| 1. C. Spinilobus, Hanc. Oceas. Mem. Chicago Ent. Soc. i. (1) p. 14, pl. 1.
ff. 6, 6a, b (1900). | Madagascar |
|--|------------|

Genus 63. **Mazarredia.** (*Type* no. 14.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 185, 194, 236 (1887);
Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 138 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 42 (1906).

- | | |
|--|--|
| **1. M. Sobria, Walk. (<i>Tettix S.</i>) Cat. Derm. Philippines.
Salt. B. M. v. p. 831. n. 81 (1871). | |
| **2. M. Cervina, Walk. (<i>Tettix C.</i>) l. c. China.
p. 823. n. 51 (1871). | |

3. **M. Sculpta, Bol.** l. c. pp. 237, 238. n. 1 Tenasserim,
 (1887); Brunn. Ann. Mus. Genova, Pegu.
 xxxiii. p. 107. n. 2 (1893).
4. **M. Remissa, Bol.** l. c. pp. 237, 238. n. 2 Cambodia.
 (1887).
5. **M. Semperi, Bol.** ll. cc. n. 3 (1887). Philippines.
6. **M. Abbreviata, Bol.** l. c. pp. 237, 239. Viti.
 n. 4 (1887).
- *7. **M. Insularis, Bol.** ll. cc. n. 5 (1887); Ceylon.
 Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 138, 155.
 n. 16, pl. 2. ff. 7, 7a, b (1904).
8. **M. Gallinacea, Stål,** (*Tettix Gallinaceus*) Philippines.
 (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 57.
 n. 6 (1877).
M. Gallinacea, Bol. l. c. pp. 237, 239. n. 6
 (1887).
9. **M. Atypa, Bol.** l. c. pp. 237, 240. n. 7 id.
 (1887).
10. **M. Lauta, Bol.** ll. cc. n. 8 (1887). id.
- *11. **M. Fuscipes, Stål,** (*Tettix F.*) l. c. p. 58. id.
 n. 8 (1877).
M. Fuscipes, Bol. l. c. pp. 237, 241. n. 9
 (1887).
12. **M. Rufipes, Stål,** (*Tettix R.*) l. c. p. 57. id.
 n. 7 (1877).
M. Rufipes, Bol. l. c. pp. 238, 241. n. 10
 (1887).
- **13. **M. Consocia, Walk.** (*Tettix C.*) l. c. id.
 v. p. 834. n. 88 (1871).
14. **M. Gemella, Bol.** l. c. pp. 186, 238, 241. id.
 n. 11, pl. 8. f. 17 (1887).
15. **M. Celebica, Bol.** ll. cc. n. 12 (1887). Celebes.
16. **M. Centrosa, Bol.** l. c. pp. 186, 242. Borneo.
 n. 13 (1887).
17. **M. Aptera, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Sci. Labuan.
 Philad. lvi. p. 663 (1905).
18. **M. Asperula, Bol.** Ann. Mus. Genova, Sumatra.
 xxxix. p. 72. n. 12 (1898).
19. **M. Quadricarinata, Bol.** l. c. p. 73. n. 13 id.
 (1898).
20. **M. Gibbosa, Bol.** l. c. p. 73. n. 14 (1898). N. Guinea.
21. **M. Minuta, Bol.** l. c. p. 74. n. 15 (1898). Java.
22. **M. Truncata, Bol.** l. c. p. 75. n. 16 (1898). N. Guinea.
23. **M. Cristulata, Bol.** Ann. Soc. Ent. S. India.
 France, lxx. p. 584 (1902).
24. **M. Inæqualis, Brunn.** Ann. Mus. Burma.
 Genova, xxxiii. p. 106. n. 1, pl. 5. f. 39
 (1893).

25. **M. Convergens**, Brunn. l. c. pp. 106, 107. | Burma.
n. 3, pl. 5. f. 40 (1893).
26. **M. Lativertex**, Brunn. l. c. pp. 106, | id.
108. n. 4, pl. 5. f. 41 (1893).

Genus 64. **Dinotettix**. (*Type* no. 1.)

Bol. Mem. Soc. Espan. i. p. 214 (1905);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 32, 43 (1906).

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. D. Biafreensis , Bol. Mem. Soc. Espan. i. p. 214 (1905). | Biafra,
Cameroons. |
| 2. D. Elegans , Bol. l. c. p. 215 (1905). | Cameroons. |
| 3. D. Major , Bol. l. c. (1905). | id. |

Genus 65. **Otumba**. (*Type* no. 1.)

Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 5, 7 (1900); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 34, 50 (1902); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 32, 43 (1906).

- | | |
|---|-----------------|
| 1. O. Scapularis , Morse, l. c. pp. 7, 8. n. 1, figs. (1900); Hanc. ll. cc. p. 50, pl. 1. f. 5 (1902); pp. 44, 45. n. 1 (1906). | Nicaragua. |
| *2. O. Spinifrons , Stål, (<i>Tettix S.</i>) Eugenies Resa, Orth. p. 346. n. 108 (1860).
<i>Tettix Spinifrons</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 151. n. 10 (1873); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 815. n. 31 (1871).
<i>Metrodora Spinifrons</i> , Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 248, 249. n. 4 (1887).
<i>O. Spinifrons</i> , Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 44, 45. n. 2 (1906). | Brazil. |
| 3. O. Marcapata , Hanc. l. c. p. 44. n. 3 (1906). | Peru. |
| 4. O. Lobata , Hanc. l. c. pp. 44, 45. n. 4 (1906). | British Guiana. |
| 5. O. Dentata , Hanc. ll. cc. n. 5 (1906). | Costa Rica. |

Genus 66. **Pterotettix**.

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 194, 245 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 32, 45 (1906).

- *1. **P. Andrei**, Bol. l. c. pp. 186, 245. n. 1 Madagascar (1887).

Genus 67. **Xistra.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 194, 242 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 45 (1906).

- | | |
|---|--|
| 1. X. Gorgoræa, Bol. l. c. pp. 186, 243. n. 2, | Philippines. |
| pl. 5. ff. 18, 18a (1887); Hanc. l. c. | |
| pp. 45, 46. n. 1, f. 17 (1906). | |
| 2. X. Corniculata, Stål, (<i>Tettix Cornicu-</i> | <i>latus</i>) (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) |
| <i>latus</i>) (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) | p. 58. n. 9 (1877). |
| <i>X. Corniculata,</i> Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. | |
| xxxii. pp. 186, 243. n. 1 (1887). | |
| 3. X. Sagittaria, Bol. l. c. pp. 186, 244. | id. |
| n. 3 (1887). | |
| 4. X. Impressa, Bol. ll. cc. n. 4 (1887). | id. |
| 5. X. Lurida, Bol. ll. cc. n. 5 (1887). | id. |
| 6. X. Similis, Bol. l. c. pp. 186, 245. n. 6 | id. |
| (1887). | |
| 7. X. Ochracea, Bol. ll. cc. n. 7 (1887). | id. |
| 8. X. Triceristata, Bol. Ann. Mus. Genova, | Java. |
| xxxix. p. 75. n. 17 (1898). <i>t.</i> | |
| 9. X. Sagittata, Bol. (<i>Paratettix Sagittatus</i>) | Philippines. |
| Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 280. | |
| n. 21 (1887). | |
| <i>X. Sagittata,</i> Bol. Ann. Mus. Genova, | |
| xxxix. p. 76. n. 18 (1898). | |
| 10. X. Sumatrana, Bol. (<i>X. Trieristata</i> , Sumatra, | |
| var. <i>Sumatrana</i>) l. c. p. 76 (1898). Nias, &c. | |
| 11. X. (?) Dubia, Brunn. Ann. Mus. Genova, | Burma. |
| xxxiii. p. 108, pl. 5. f. 42 (1893). | |

Genus 68. **Trigonofermora.**

Hanc. Ent. News, xvii. p. 89 (1906);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 46 (1906).

- | | |
|---|-------|
| 1. T. Fossulatus, Hanc. ll. cc. p. 89 (1906); | Peru. |
| p. 46, pl. 3. f. 30 (1906). | |

Genus 69. **Scabrotettix.** (*Type* no. 5.)

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 46 (1906).
Scabritettix, *Hanc.* l. c. p. 32 (1906).

- | | |
|--|----------|
| 1. S. Scabrosus, Hanc. l. c. p. 47. n. 1 | Bolivia. |
| (1906). | |

2. S. Magistralis, Brunn. (<i>Metrodora M.</i>)	Colombia.
Berlin. Ent. Zeitschr. xlv. p. 254, pl. 3. f. 1 (1900).	
<i>S. Magistralis</i> , Hanc. l. c. pp. 47, 48. n. 2 (1906).	
3. S. Amazonica, Bol. (<i>Metrodora A.</i>) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 249. n. 3 (1887).	Upper Amazons.
<i>S. Amazonus</i> , Hanc. l. c. pp. 47, 48. n. 3 (1906).	
4. S. Bolivianus, Hanc. ll. cc. n. 4 (1906). <i>S. Bolivianus Extensus</i> , Hanc. ll. cc. n. 6 (1906).	Bolivia.
5. S. Acutilobus, Hanc. ll. cc. n. 5, pl. 4. ff. 37, 37 a (1906).	id.

Genus 70. **Holocerus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. p. 186 (1887).

*1. H. Lucifer, Serv. (<i>Tetrix L.</i>) Ins. Orth.	Madagascar
p. 758. n. 1 (1839).	

Genus 71. **Allotettix.** (*Type no. 1.*)Hanc. Ent. News, x. pp. 275, 276 (1899); Tett. N. Amer.
pp. 36, 39, 126 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32,
48 (1906).

1. A. Prolongatus, Hanc. Ent. News, x. p. 276 (1899).	Bolivia.
2. A. Peruvianus, Bol. (<i>Paratettix P.</i>) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 270, 272. n. 1 (1887).	Peru, Costa Rica, to Argentine Republic.
<i>A. Peruvianus</i> , Hanc. l. c. p. 277 (1899); Tett. N. Amer. pp. 127, 187, pl. 9. f. 5 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 48. n. 1, f. 18 (1906).	
3. A. Cayennensis, Bol. (<i>Paratettix C.</i>) l. c. pp. 187, 270, 273. n. 2 (1887). <i>A. Cayennensis</i> , Hanc. Ent. News, x. p. 277 (1899).	Cayenne.
4. A. Chipmani, Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 146. n. 45 (1906).	Trinidad.

Genus 72. **Notocerus.**

Hanc. Oeas. Mem. Chicago Ent. Soc. i. (1) p. 5 (1900);
Gen. Ins. Orth., Acriid. Tetr. pp. 32, 49 (1906).

1. **N. Cornutus, Hanc.** ll. ec. p. 6, pl. 1. | Madagascar
ff. 2, 2a (1900); p. 49, n. 1, pl. 2. ff. 20,
20a (1906).

Genus 73. **Hybotettix.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Oeas. Mem. Chicago Ent. Soc. i. (1) p. 8 (1900);
Gen. Ins. Orth., Acriid. Tetr. pp. 32, 49 (1906).

1. **H. Humeralis, Hanc.** ll. ec. p. 9, pl. 1. | Madagascar
f. 4 (1900); p. 50, pl. 4. f. 43 (1906).
2. **H. (?) Asmodæus, Serv.** (*Tetrix A.*) Paraguay.
Ins. Orth. p. 760, n. 3 (1839).
Nephelole Asmodanus, Bol. Ann. Soc. Ent.
Belg. xxxi. pp. 186, 253. n. 2 (1887).

Genus 74. **Thrysus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 194, 253 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acriid. Tetr. pp. 32, 39 (1906).

1. **T. Tiaratus, Bol.** l. c. pp. 187, 254, pl. 5. | Fiji.
f. 21 (1887); Hanc. l. c. p. 50, n. 1, f. 19
(1906).

Genus 75. **Pseudomitaria.**

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acriid. Tetr. pp. 32, 50 (1906).

1. **P. Pontificalis, Rehn,** (*Mitraria P.*) Liberia.
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 664 |
(1905).

Genus 76. **Miriatra.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 392 (July 1906).
Mitritettix. Hanc. Gen. Ins. Orth., Acriid. Tetr. p. 51 note
(1906).

|| *Mitraria*, Bol. (nec Raf.) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187,
194, 253 (1887); Hanc. l. c. pp. 32, 51 (1906).

1. **M. Producta, Bol.** (*Mitraria P.*) l. c. | Upper
pp. 187, 253. n. 1 (1887). | Amazonas.

2. **M. Phyllocera, De Haan,** (*Acridium (Tetrix) Phyllocerum*) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 166, 168. n. 4, pl. 22. f. 10 (1842).
Mitraria Phyllocera, Bol. l. c. pp. 187, 253. n. 2 (1887).

Genus 77. **Teredorus.**

Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 51, 52 (1906).

1. **T. Stenofrons, Hanc.** l. c. p. 53. n. 1, pl. 4. f. 42 (1906). | Peru.

Genus 78. **Telmatettix.** (*Type no. 1.*)

Hanc. Psyche, ix. p. 7 (1900); Tett. N. Am. pp. 36, 39, 127 (1902); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 51, 53 (1906).

- | | |
|--|---|
| *1. T. Azteca, Sauss. (<i>Tettix A.</i>) Rev. Zool. (2) xiii. p. 400 (1861); Thom. Aerid. N. Amer. p. 243 (1873).
<i>Paratettix Aztecus</i> , Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 272, 282. n. 28 (1887); Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 12, 14. n. 8 (1900).
<i>T. Aztecus</i> , Hanc. Tett. N. Amer. pp. 39, 128, 131, pl. 9. ff. 1, 2 (1902). | Mexico,
Arizona,
California,
Cuba. |
| 2. T. Hesperus, Morse (<i>Paratettix H.</i>) Journ. New York Ent. Soc. vii. p. 198 (1899).
<i>T. Hesperus</i> , Hanc. l. c. pp. 39, 128, 129, pl. 9. ff. 8, 9 (1902). | Oregon,
California. |
| 3. T. Aridus, Hanc. l. c. pp. 39, 129, 133, pl. 6. ff. 3, 3a (1902). | California. |
| 4. T. Fallax, Bol. (<i>Paratettix F.</i>) l. c. pp. 188, 272, 282. n. 27 (1887); Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 12, 13. n. 7 (1900).
<i>T. Fallax</i> , Hanc. l. c. pp. 39, 129, 133 (1902). | Guatemala. |
| 5. T. Minutus, Hanc. l. c. pp. 39, 129, 134, pl. 7. ff. 5, 5a, 6, 6a (1902); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 54. n. 5, pl. 3. f. 28 (1906).
<i>T. Minutus Rugosus</i> , Hanc. Tett. N. Amer. pp. 39, 129, 135 (1902). | Mexico. |

6. **T. Parviverticis, Hanc.** l. c. pp. 39, 128, | Mexico.
130, pl. 9, ff. 3, 4 (1902).

Genus 79. **Clypeotettix.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Tett. N. Amer. pp. 36, 39, 124 (1902);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 51, 54 (1906).

1. **C. Schochii, Bol.** (*Paratettix S.*) Ann. Mexico,
Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 270, 274. | Nicaragua,
n. 5 (1887); Morse, Biol. Centr.-Amer., Guatemala,
Orth. ii. pp. 11, 12. n. 2 (1900). | Venezuela.
C. Schochii, Hanc. II. cc. pp. 39, 124, pl. 7.
f. 1, pl. 9, ff. 10, 11 (1902); p. 54, n. 1,
f. 21, pl. 3. f. 24 (1906).

- **2. **C. (?) Zonata, Walk.** (*Tettix Z.*) Cat. Santarem.
Derm. Salt. B. M. v. p. 818. n. 37
(1871)

Genus 80. **Euparatettix.** (*Type* no. 2.)

Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 111, 145 (1904);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 51, 55 (1906).

1. **E. Parvus, Hanc.** Spol. Zeyl. ii. pp. 108. Ceylon.
145. n. 21 (1904). |
*2. **E. Personatus, Bol.** (*Paratettix P.*) Ann. id.,
Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 278. n. 15 Java,
(1887). | Philippines,
E. Personatus, Hanc. l. c. pp. 108, 145. Burma,
146, 155, 156. n. 22, pl. 3. ff. 10, 10 a, b, |
pl. 3. ff. 20, 20 a, b (1904); Gen. Ins.
Orth., Acrid. Tetr. p. 55. n. 2, pl. 3. f. 32 |
(1906). |
3. **E. Interruptus, Brunn.** (*Paratettix I.*) Burma.
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 109. n. 2 |
(1893). |
4. **E. Cingalensis, Walk. (*Tettix C.*) Cat. Ceylon.
Derm. Salt. B. M. v. p. 827. n. 61 |
(1871). |
5. **E. Novæ-Guineæ, Bol.** (*Paratettix N.*) N. Guinea.
Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 78. n. 22 |
(1898). |

Genus 81. **Paratettix.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 195, 270 (1887); Fin. Faune France, Orth. pp. 100, 169 (1889); Lugg. Orthopt. Minnesota, pp. 196, 199 (1897); Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 5, 11 (1900); Blatchl. Rep. Indiana Dep. Geol. xxvii. pp. 218, 227 (1903); Hanc. Tettig. N. Amer. pp. 36, 39, 108 (1902); Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 110, 144 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 52, 55 (1906); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 164, 175, 211 (1902).

|| *Batrachidea, Sauss. (nec Serv.) Rev. Zool. (2) xiii. p. 401 (1861).*

- | | |
|---|------------|
| *1. P. Meridionalis, Ramb. (<i>Tetrix M.</i>) | S. Europe, |
| Faune Andal. ii. p. 65 (1839); Fin. Orth. France, pp. 84, 85 (1883). | N. Africa, |
| <i>Tettix Meridionalis, Bol.</i> Ortópt. Espan. pp. 162, 163. n. 2, pl. 3. f. 26 (1876); Ann. Soc. Espan. v. pp. 368, 369. n. 2, pl. 12. f. 26 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 235, 239. n. 4 (1882); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 220, 253 (1900). | W. Asia, |
| <i>Paratettix Meridionalis, Bol.</i> Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 271, 275. n. 9, pl. 5. ff. 23, 23a (1887); Fin. Faune France, Orth. p. 170 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 175, 211 (1902). | Madagascar |
| <i>Tettix Subulata</i> , var. <i>Meridionalis</i> , Fisch. Orth. Eur. pp. 422, 423, pl. 18. ff. 18, 18* (1853). | |
| <i>Tettix Dohrnii</i> , Fieb. Lotos, iii. p. 142. n. 4 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 32. n. 4 (1854). | |
| <i>Tettix Ophthalmicus</i> , Fieb. ll. cc. p. 145. n. 7 (1853); p. 35. n. 7 (1854). | |
| *2. P. Scaber, Thunb. (<i>Acrydium Seabrum</i>) | S. Africa. |
| Nova Acta Upsal. vii. p. 159 (1815). | |
| <i>Tettix Scaber, Stål</i> , Recens. Orth. i. p. 149. n. 5 (1873). | |
| <i>Paratettix Scaber, Bol.</i> l. c. pp. 188, 279. n. 18 (1887). | |
| ** <i>Tettix Subpustulata</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 819. n. 40 (1871). | |
| <i>P. Scaber</i> , var. <i>Ugandensis</i> , Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, cxvi. p. 26 (1907). | |
| 3. P. (?) Scapularis, Beauv. (<i>Tetrix S.</i>) | Benin. |
| Ins. Afr. Amér. p. 231, Orth. pl. 2 c. f. 8 (1805). | |

4. **P. (?) Striata, Beauv.** (*Tetrix S.*) l. c. Benin.
p. 232, Orth. pl. 2 c. f. 9 (1805).
- **5. **P. Carinata, Kirb.** Trans. Ent. Soc. Transvaal.
Lond. 1902, p. 59. n. 6.
6. **P. Cinereus, Bol.** l. c. pp. 188, 271, 277. Nossi-Bé.
n. 14 (1887).
7. **P. Voeltzkowiana, Sauss.** Abhandl. id.
Senckenb. Ges. xxi. p. 656. n. 1
(1899).
8. **P. Indicus, Bol.** l. c. pp. 188, 272, 281. India (?),
n. 22 (1887). China.
9. **P. Hirsutus, Brunn.** Ann. Mus. Genova, Burma.
xxxiii. p. 110. n. 3, pl. 5. ff. 43 a, b
(1893).
10. **P. Semihirsutus, Brunn.** l. c. p. 110. id.
n. 4 (1893).
11. **P. Variegatus, Bol.** l. c. pp. 188, 272, 280. Ceylon.
n. 19 (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii.
pp. 108, 144. n. 20 (1904).
12. **P. Contractus, Bol.** l. c. pp. 188, 272, 281. Borneo.
n. 23 (1887). Philippines.
13. **P. Variabilis, Bol.** l. c. pp. 188, 271,
276. n. 11 (1887). iid., Madura.
14. **P. Mimus, Bol.** l. c. pp. 188, 271, 278. Philippines.
n. 16 (1887).
15. **P. Histrica, Stål** (*Tetrix H.*) Eugenies Malay Isl.,
Resa, Orth. p. 347. n. 113 (1860). Philippines,
Tettix Histrius, Stål, Recens. Orth. i. N.Australia,
p. 149. n. 6 (1873). N.Caledonia
P. Histrius, Bol. l. c. pp. 188, 271, 279.
n. 17 (1887).
16. **P. Tricarinatus, Bol.** l. c. pp. 188, 272, Philippines.
282. n. 25 (1887).
17. **P. Pullus, Bol.** l. c. pp. 188, 272, 281. Fiji.
n. 24 (1887).
18. **P. Cultratus, Bol.** Ann. Mus. Genova. N. Guinea.
xxxix. p. 77. n. 21 (1898).
19. **P. Femoralis, Bol.** Ann. Soc. Ent. Belg. Sydney.
xxxii. pp. 188, 271, 277. n. 12 (1887).
20. **P. Obesus, Bol.** ll. cc. n. 13 (1887). Hab. —?
21. **P. Fluctuans, Bol.** l. c. pp. 188, 272, N.Australia.
280. n. 20 (1887).
22. **P. Similis, Bol.** l. c. pp. 188, 272, 282. id.
n. 26 (1887).
23. **P. Cucullata, Burm.** (*Tetrix C.*) Handb. Canada,
Ent. ii. p. 658. n. 1 (1838). U. States.

- Tettix Cucullata*, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 475. n. 4 (1862); Thom. Syn. Aerid. N. Amer. p. 185 (1873).
- Tettix Cucullatus*, Bol. l. c. pp. 187, 259, 266. n. 18 (1887).
- P. Cucullatus*, Morse, Psyche, vii. p. 163, pl. 6. ff. 4, 4a (1894); Hanc. Trans. Amer. Ent. Soc. xxiii. p. 241. n. 1, pl. 7, ff. 11, 11a (1896); Tett. N. Amer. pp. 39, 109, 111, pl. 8. ff. 6, 7 (1902); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 56. n. 33, pl. 4. f. 40 (1906); Lugg. Grasshoppers Minnesota, p. 200, f. 65 (1897); Blatchl. Rep. Dept. Geol. Indiana, xxvii. pp. 227, 228. n. 24, f. 41 (1903).
24. **P. Texanus, Hanc.** Tett. N. Amer. pp. 39, 109, 113, pl. 6. ff. 2, 2a, pl. 8. ff. 4, 5 (1902).
P. Texanus Nanus, Hanc. l. c. pp. 39, 109, 114 (1902).
25. **P. Mexicana, Sauss.** (*Tettix M.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 400 (1861); Thom. l. c. p. 243 (1873).
P. Mexicanus, Bol. l. c. pp. 188, 271, 275. n. 8 (1887); Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 11, 12. n. 4 (1900); Hanc. l. c. pp. 39, 110, 115, pl. 8. ff. 1, 2, 12, 13 (1902).
P. Mexicanus Abortus, Hanc. l. c. pp. 39, 110, 117 (1902).
26. **P. Tuberculatus, Hanc.** l. c. pp. 39, 110, 117, pl. 8. f. 3 (1902).
27. **P. Morsei, Hanc.** l. c. pp. 39, 110, 119, pl. 8. ff. 10, 11 (1902).
P. Toltecus Extensus, Morse, Journ. N. York Ent. Soc. vii. p. 198 (1899).
P. Morsei Extensus, Hanc. l. c. pp. 39, 110, 117, 165, pl. 8. ff. 8, 9, 16 (1902).
28. **P. Tolteca, Sauss.** (*Tettix T.*) l. c. p. 401 (1861).
Batrachidea Tolteca, Thom. Syn. Aerid. N. Amer. p. 244 (1873).
P. Toltecus, Bol. l. c. pp. 188, 270, 273. n. 3 (1889); Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 11, 12. n. 3 (1900); Hanc. l. c. pp. 39, 110, 119, pl. 8. ff. 14, 15 (1902).

Texas,
Louisiana.Mexico,
Southern
States.

Mexico.

California,
Arizona.Mexico,
Nicaragua,
Southern
States.

<i>P. Toltecus</i> , race <i>Arizonae</i> , Hanc. l. c. pp. 39, 110, 120 (1902).	
<i>P. Toltecus Sonorensis</i> , Hanc. l. c. pp. 39, 110, 121 (1902).	
29. P. Robustus , Hanc. l. c. pp. 39, 110, 121 (1902).	Wyoming.
30. P. Frey-Gessnerii , Bol. l. c. pp. 188, 271, 276. n. 10 (1887) ; Hanc. l. c. pp. 39, 110, 122 (1902).	Cuba.
31. P. Sævus , Kirb. (n. n.).	Mexico.
<i>P. Durus</i> , <i>Morse</i> (<i>nec Karsch</i>), l. c. pp. 11, 13. n. 5 (1900) ; Hanc. <i>Tett. N. Amer.</i> pp. 39, 111, 122 (1902).	
32. P. Sinuatus , Morse , l. c. pp. 11, 13. n. 6 (1900) ; Hanc. l. c. pp. 39, 111, 123 (1902).	id.
33. P. Simoni , Bol. Ann. Soc. Ent. France, (6) x. p. 138. n. 19 (1890).	Venezuela.
34. P. Borellii , Giglio-Tos , Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 28 (1897).	Argentina, Paraguay.
**35. P. Hastata , Walk. (<i>Tettix H.</i>) l. c. v. p. 816. n. 33 (1871).	Demerara.
**36. P. Attenuata , Walk. (<i>Tettix A.</i>) l. c. n. 34 (1871).	Santarem.
**37. P. Ignobilis , Walk. (<i>Tettix I.</i>) l. c. p. 837 n. 97 (1871).	Hab. — ?
38. P. Heteropus , Bol. Actas Soc. Espan. xxv. p. 14 (1896).	Amazons.
39. P. Scabripes , Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 76. n. 19 (1898).	Java.
**40. P. Pallipes , Walk. (<i>Tettix P.</i>) l. c. p. 821. n. 44 (1871).	Sierra Leone.
41. P. Angustivertex , Bol. Mém. Soc. Ent. Belge, xvi. p. 85. n. 9 (1908).	W. Africa.
42. P. Africanus , Bol. l. c. p. 86. n. 11 (1908).	id.
43. P. Wilverthi , Bol. l. c. n. 12 (1908).	id.

82. **Acrydium.** (*Type no. 1.*)

Geoffr. Hist. Ins. i. p. 390 (1762) ; Fabr. Syst. Ent. p. 278 (1775) ; Rossi, Faun. Etr. p. 262 (1790) ; Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 209 (1791) ; Leach, Edinb. Encycl. ix. p. 120 (1815) ; Curt. Brit. Ent. x. pl. 439 (1833) ; Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vii. p. 32 (1835).

Acridium, Schrank, Fauna Boica, ii. p. 30 (1801); Zett. Orth. Suec. p. 104 (1821); Faun. Ins. Lapp. i. p. 452 (1828); Ins. Lapp. p. 250 (1840); Phil. Orthopt. Berol. p. 40 (1830).

Tetrix, Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 284 (1802), xii. p. 161 (1804); St. Farg. & Serv. Encycl. Méth., Ins. x. p. 598 (1825); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. pp. 264, 291 (1831); Ins. Orth. p. 757 (1839); Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 596 (1838); Burm. Handb. Ent. ii. p. 657 (1838); Borek, Skand. Räty., Ins. p. 138 (1848); Fin. Orth. France, pp. 39, 82 (1883); Faune France, Orth. pp. 99, 165 (1889); Jacobs. & Bianchi, Prem. i. Lozln. Ross. Imp. pp. 174, 208 (1902); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 35, 38, 66, 68 (1902); Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 110, 141 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 52, 57 (1906).

Tettix, Charp. Germ. Zeitschr. Ent. iii. p. 315 (1841); Fieb. Abh. Böhm. Ges. (5) iii. p. 408 (1844); Lotos, iii. p. 139 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 29 (1854); Fisch. Waldh. Orth. Russ. p. 347 (1846); Türk, Wien. Ent. Mon. vi. p. 206 (1862); Friv. Ertek. Termész. Köreb. i. (12) p. 188 (1868); Stal, Rec. Orth. i. p. 146 (1873); Bol. Ortópt. Esp. p. 161 (1876); An. Soc. Esp. v. p. 367 (1876); Ann. Soc. Ent. Belg. xxvii. pp. 187, 195, 257 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 221, v. p. 35 (1897-1898); Brmn. Prodr. Eur. Orth. pp. 87, 234 (1882); Auriy. Ent. Tidskr. xxi. pp. 241, 247 (1900); Burr, Brit. Orth. pp. 33, 46 (1897); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 220, 253 (1900); Fisch. Orth. Eur. p. 215 (1853).

Bulla, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 242 (1781).

*1. **A. Subulatum, Linn.** (*Gryllus Subulatus*) Europe.
Faun. Svec. (ed. ii.) p. 236, n. 865 (1761). N. & W.

Gryllus Bulla Subulatus, Sulz. Gesch. Ins. p. 82, pl. 8, f. 7, a (1776).

Acrydium Subulatum, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 484, n. 12 (1773); Fabr. l. e. p. 279, n. 2 (1775); Fuessly, Arch. Ent. p. 189, n. 2 (1786); Rossi, l. e. p. 262, n. 639 (1790); Oliv. l. e. vi. p. 233, n. 75 (1791); Sowerby, Brit. Misc., Ins. p. 27, pl. 74, f. 1 (1806); Curt. l. e. pl. 439 (1833); Steph. l. e. p. 34, n. 1 (1835).

Acridium Subulatum, Schrank, Fauna Boica, ii. p. 32, n. 1022 (1801); Phil. l. e. p. 41, n. 1 (1830); Zett. II. cc. p. 106, n. 1 (1821); p. 452, n. 1 (1828); p. 250, n. 1 (1840).

Tettix Subulatus, Fisch., Waldh., l. c. p. 349, pl. 18, f. 1 (1846); Stål, l. c. p. 148, n. 3 (1873); Brunn., l. c. pp. 235, 237, n. 2, pl. 7, f. 56 e (1882); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 259, 267, n. 21 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 36, n. 4 (1898); Anriv., l. c. p. 248, n. 2, ff. 12, 12 a, b (1900); Burr., l. c. pp. 46, 47, pl. 4, f. 3 (1897); Tümp., l. c. pp. 220, 253, pl. 20 (1900).

Tettix Subulata, Latr., l. c. xii. p. 164, n. 2 (1804); St. Farg. & Serv., l. c. p. 599, n. 1 (1825); Serv. Ins. Orth. p. 760, n. 5 (1839); Wesm., l. c. p. 596, n. 2 (1838); Burm., l. c. p. 659, n. 5 (1838); Borek, l. c. p. 138, n. 1, pl. 4, f. 8 (1848); Fin. ll. cc. p. 84 (1883), p. 167, pl. 8, f. 116 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 175, 210, pl. 7 (1902).

Tettix Subulata, Charp., l. c. p. 315 (1841); Fieb., ll. cc. p. 409, n. 1, pl. 10, ff. 12, 12 a (1844); p. 145, n. 9 (1853); p. 35, n. 9 (1854); Türk., l. c. p. 208, n. 1, pl. 2, ff. 1, 1 a (1862); Friv., l. c. p. 190, n. 1 (1868); Bol. An. Soc. Esp. v. pp. 367, 368, n. 1 (1876); Ortópt. Espan. pp. 161, 162, n. 1 (1876).

Var. *Acridium Pallescens*, Zett. ll. cc. Europe, p. 109, n. 2 (1821); p. 453, n. 3 (1828); p. 250, n. 3 (1840).

|| *Acridium Bipunctatum*, Panz. (nec Linn.) Ins. Germ. fasc. v. pl. xviii. (1793).

Tettix Panzeri, St. Farg. & Serv. Enc. Méth., Ins. x. p. 599, n. 2 (1825).

Tettix Subulatus, β. *Panzeri*, Fisch., Waldh., l. c. p. 350, pl. 18, f. 2 (1846).

Tettix Subulatus v. *Pallescens*, Fieb. Lotos, iii. p. 146, v. 7 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 36, v. 7 (1854).

Var. *Acridium Thoracicum*, Oliv. Enc. Méth., Provence. Ins. v. p. 233, n. 77 (1791).

Var. *Acridium Bimaculatum*, Herbst. Fuessly, Archiv. p. 190, n. 5, pl. 52, f. 4 (1786); Oliv. l. c. p. 236, n. 11 (1791).

Acridium Bimaculatum, Zett. Orth. Suec. p. 114, n. 6 (1821); Ins. Lapp. p. 250, n. 6 (1840).

- Tettix Subulatus*, ε. *Bimaculatus*, Fisch.
Waldh. l. c. p. 351 (1846).
- Tettix Subulata*, var. *Bimaculata*, Fieb.
ll. cc. p. 146. v. 3 (1853); p. 36. v. 3
(1854).
- Var. *Acrydium Dorsale*, Thunb. Nova Acta
Upsal. vii. p. 160. n. 3 (1815).
- Acridium Dorsale*, Zett. Ins. Suec. p. 112.
n. 5 (1821); Faun. Ins. Lapp. i. p. 453.
n. 5 (1828); Ins. Lapp. p. 250. n. 5
(1840).
- Tettix Subulatus*, δ. *Dorsalis*, Fisch. Waldh.
l. c. p. 350, pl. 18. f. 4 (1846).
- Var. *Acrydium Quadrinaculatum*, Thunb.
l. c. p. 160. n. 4 (1815).
- Var. *Tetrix Exclamationis*, St. Farg. & Serv.
l. c. p. 600. n. 7 (1825).
- Var. *Aeridium Marginatum*, Zett. ll. cc.
p. 110. n. 3 (1821); p. 453. n. 4 (1828);
p. 250. n. 4 (1840).
- Tetrix Marginata*, St. Farg. & Serv. l. c.
p. 599. n. 4 (1825).
- Var. *Aeridium Humerale*, Zett. Orth. Suec.
p. 111. n. 4 (1821).
- Tettix Subulatus*, var. *Humeralis*, Fieb.
Lotos, iii. p. 146. v. 9 (1853); p. 37. v. 9
(1854).
- Var. *Tettix Subulata*, var. *Nigra*, Fieb.
Lotos, iii. p. 145. v. 1 (1853); Syn. Eur.
Orth. p. 36. v. 1 (1854).
- Var. *T. Subulata*, var. *Fusca*, Fieb. ll. cc.
p. 145. v. 2 (1853); p. 36. v. 2 (1854).
- Var. *Tettix Subulatus*, var. *Notata*, Fieb.
ll. cc. p. 146. v. 4 (1853); p. 36. v. 4
(1854).
- Var. *Tettix Subulatus*, var. *Marginata*, Fieb.
ll. cc. p. 146. v. 5 (1853); p. 36. v. 5
(1854).
- Var. *Tettix Subulatus*, var. *Livida*, Fieb.
ll. cc. p. 146. v. 6 (1853); p. 36. v. 6
(1854).
- Var. *Tettix Subulatus*, var. *Nebulosa*, Fieb.
ll. cc. p. 146. v. 8 (1853); p. 36. v. 8
(1854).
- Var. *Tettix Subulatus*, var. *Stragulum*, Fieb.
ll. cc. p. 146. v. 10 (1853); p. 37. v. 10
(1854).

Var. *Tettix Subulatus*, var. *Cruigera*, *Fieb.*
ll. cc. p. 147. v. 11 (1853); p. 37. v. 11
(1854).

Var. *Tettix Vittata*, *Fieb.* ll. cc. p. 147.
v. 12 (1853); p. 37. v. 12 (1854).

Var. *Tettix Subulatus*, var. *Dorsalis*, *Fieb.*
ll. cc. p. 147. v. 13 (1853); p. 37. v. 13
(1854).

Var. *Tettix Subulatus*, var. *Lineata*, *Fieb.*
ll. cc. p. 147. v. 14 (1853); p. 37. v. 14
(1854).

Var. *Gryllus Dispar*, *Lep.* *Reise*, ii. p. 211,
pl. 10. f. 17 (1775).

Tettix Subulatus, ♀. *Dispar*, *Fisch.* *Waldh.*
l. c. p. 350, pl. 18. f. 3 (1846).

Gryllus Striatus, *Gmel.* *Syst. Nat.* (1) iv.
p. 2058 (1788).

Var. *Tettix Subulatus*, ♂. *Macropterus*, *Fisch.*
Waldh. l. c. p. 351 (1846).

*2. **A. Bipunctatum**, *Linn.* (*Gryllus Bulla*
Bipunctatus) *Syst. Nat.* (ed. x.) p. 427.
n. 17 (1758); *Sulz.* l. c. p. 82, pl. 8. f. 6
(1776).

Gryllus Bipunctatus, *Linn.* *Faun. Suec.*
ed. ii. p. 235. n. 864 (1761); *Scop. Ent.*
Carn. p. 105. n. 316 (1763); *Schrantz*,
Enum. Ins. Austr. p. 242. n. 461
(1781).

Acridium Bipunctatum, *Fabr.* *Syst. Ent.*
p. 278. n. 1 (1775); *Rossi*, l. c. p. 262.
n. 638 (1790); *Herbst*, l. c. p. 189. n. 1,
pl. 52. f. 1 (1786); *Oliv.* l. c. vi. p. 232.
n. 74 (1791); *Curt.* l. c. fol. 439, p. 2.
n. 2 (1833); *Steph.* l. c. p. 43. n. 2
(1835).

Acridium Bipunctatum, *Schrantz*, *Fauna*
Boica, ii. p. 32. n. 1023 (1801); *Phil.*
l. c. p. 42. n. 2 (1830); *Zett.* ll. cc. p. 115.
n. 7 (1821); p. 454. n. 8 (1828); p. 251.
n. 8 (1840).

Tetrix Bipunctata, *Latr.* l. c. xii. p. 164.
n. 1 (1804); *Wesm.* l. c. p. 596. n. 1
(1838); *Burm.* l. c. p. 660. n. 7 (1838);
Serv. l. c. p. 765. n. 10 (1839); *Borek*,
l. c. p. 140. n. 2 (1848); *Fin.* l. c.
pp. 83, 84 (1883); p. 166 (1889); *Jacobs*.
& *Bianchi*, l. c. pp. 174, 209, pl. 7 (1902).

Europe,
N. Africa,
N. & W.
Asia,

Tettix Bipunctatus, Stål, l. c. p. 147. n. 2 (1873); Brunn. l. c. pp. 234, 235. n. 1 (1882); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 258, 263. n. 11 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 36. n. 3 (1898); Burr, l. c. p. 46, pl. 4. f. 2 (1897); Auriv. l. c. p. 248. n. 1 (1900); Tümp. l. c. pp. 220, 253, pl. 20 (1900).

Tettix (Batrachidea) Bipunctatus, Fisch. Waldh. l. c. p. 351. n. 2, pl. 18. f. 6 (1846).

Tettix Bipunctata, Fieb. Abh. Böhm. Ges. (5) iii. p. 411. n. 4, pl. 10. ff. 14–16 (1844); Türk, l. c. pp. 208, 211, pl. 2. ff. 4, 4a (1862); Friv. l. c. p. 191. n. 2 (1867); Bol. Ortópt. Espan. pp. 162, 164. n. 3, pl. 3. f. 27 (1876); Ann. Soc. Espan. v. pp. 368, 370. n. 3, pl. 12. f. 27 (1876).

Acrydium Scutellatum, De Geer, l. c. p. 483. n. 11, pl. 23. f. 15 (1773).

(Larva?) *Gryllus Xyphothyreus*, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 243. n. 462 (1781).

Acridium Xyphothyreum, Schrank, Fauna Boica, ii. (1) p. 33. n. 1024 (1801).

Tettix Schrankii, Fieb. Abhandl. Böhm. Ges. (5) iii. p. 412. n. 5, pl. 10. ff. 17–19 (1843); Lotos, iii. p. 139. n. 2 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 29. n. 2 (1854); Fisch. l. c. p. 427. n. 4, pl. 18. ff. 22, 22a (1853).

Tettix Schrankii, var. *Fusca*, *Tristis*, *Ferrugata*, *Acuata*, *Maculata*, *Bifasciata*, *Maculosa*, *Femoralis*, *Carinalis*, *Dorsalis*, *Bujonia*, *Elegans*, *Vittata*, *Decorata*, *Signata*, *Flavovittata*, *Ephippioides*, *Litura*, et *Oculata*, Fieb. Lotos, iii. pp. 139–141 (1853); Syn. Eur. Orth. pp. 29–31 (1854).

Acrydium Opacum, Herbst, Fuessly, Archiv, p. 190. n. 3, pl. 52. f. 2 (1786).

Acrydium Gibbum, Oliv. Enc. Méth., Ins. vi. p. 233. n. 76 (1791).

Var. *Acrydium Bifasciatum*, Herbst, l. c. p. 190. n. 4, pl. 52. f. 3 (1786); Oliv. Enc. Méth., Ins. vi. p. 236. n. 10 (1791).

- Var. *Acriidium Laterale*, Zett. ll. cc. p. 118.
n. 8 (1821); p. 455. n. 8 (1828); p. 251.
n. 10 (1840).
- Tettix (Batrachidea) Bipunctatus*. β . *Lateralis*,
f. 5; γ . *Ephippium*, f. 10, p. 352; δ . *Zonatus*,
f. 8; ϵ . *Ochraceus*, f. 7; ζ . *Coronatus*, f. 9;
 η . *Morosus* and θ . *Ethiops*, p. 353; *Fisch.*
Waldh. l. c. (1846).
- Var. *Acrydium Ephippium*, Thunb. Nova
Acta Upsala, vii, p. 161. n. 8 (1815).
- Acriidium Ephippium*, Zett. ll. cc. p. 118.
n. 9 (1821); p. 455. n. 9 (1828); p. 252.
n. 11 (1840).
- Tettix Ephippium*, *Fisch.* *Waldh.* l. c. p. 352.
pl. 13, f. 10 (1846).
- Var. *Gryllus Binotatus*, Gmel. Syst. Nat. i.
(4) p. 2059. n. 231 (1788).
- Acriidium Binotatum*, Zett. ll. cc. p. 119.
n. 10 (1821); p. 456. n. 10 (1828);
p. 252. n. 12 (1840).
- Var. *Acriidium Obscurum*, Zett. ll. cc. p. 123.
n. 14 (1821); p. 456. n. 12 (1828);
p. 252. n. 14 (1840).
- Tettix Obscurus*, Hagenb. Symb. Faun. Ins.
Helvet. p. 42, f. 26 (1822).
- Var. *Acrydium Cristatum*, Thunb. l. c.
pp. 159, 161. n. 10 (1815).
- Acriidium Cristatum*, Zett. ll. cc. p. 120.
n. 11 (1821); p. 456. n. 11 (1828);
p. 252. n. 13 (1840).
- Var. *Acriidium Vittatum*, Zett. Orth. Suec.
p. 121. n. 12 (1821).
- Var. *Acriidium Zonatum*, Zett. l. c. p. 122.
n. 13 (1821).
- Var. *Acriidium Ochraceum*, Zett. l. c. p. 124.
n. 15 (1821).
- Var. *Acriidium Hieroglyphicum*, Zett. l. c.
p. 128. n. 16 (1821); Ins. Lapp. p. 252.
n. 15 (1840).
- Acrydium Lunulatum*, Thunb. l. c. pp. 159,
161 (1815).
- Var. *Acriidium Scriptum*, Zett. l. c. p. 126.
n. 17 (1821).
- Var. *Acriidium Variegatum*, Zett. l. c. p. 127.
n. 18 (1821).
- Var. *Acriidium Hilare*, Zett. Faun. Ins.

- Lapp. i. p. 455. n. 7 (1828) ; Ins. Lapp. p. 251. n. 9 (1840).
 Var. *Acridium Carbonarium*, Zett. Ins. Lapp. p. 252. n. 15 (1840).
 Var. *Tetrix Nutans*, Hagenb. l. c. p. 41, f. 25 (1822) ; Charp. Hor. Ent. p. 179 (1825).
Tettix Nutans, Fieb. Abh. Böhm. Ges. (5) iii. p. 410. n. 3, pl. 10. f. 13 (1844) ; Lotos, iii. p. 147. n. 10 (1853) ; p. 37. n. 10 (1854) ; Fisch. Orth. Eur. p. 423, pl. 18. f. 19 (1853).
Tettix Linnei, cum varr. *Conspersa*, *Circumscripta*, *Carinalis*, *Punctulata*, *Bipunctata* (L.), *Deltigera*, *Hilaris* (Zett.), *Punctatosignata*, *Hieroglyphica* (Zett.), *Marmorata*, *Discolor*, *Equestris*, *Dorsalis*, *Ziczac*, *Limbatu*, *Vittata* (Zett.), *Cristata*, *Binotata* (Gmel.), *Ephippium* (Thunb.), *Contigua*, *Obscura* (Hag.), Fieb. Lotos, iii. pp. 142-144 (1853) ; Syn. Eur. Orth. pp. 32-34 (1854).
 Var. *Acridium Undulatum*, Sowerby, l. c. p. 28, pl. 74. f. 2 (1806).
 Var. *Acrydium Nigricans*, Sowerby, l. c. f. 3 (1806) ; Curt. Brit. Ent. x. fol. 439, p. 2. n. 3 (1833).
 3. **A. Tenuicorne, Sahlb.** (*Tettix Tenuicornis*) Medd. Soc. Faun. Flor. Fenn. xix. p. 47 (1893). Finland.
 *4. **A. Depressum, Bris.** (*Tetrix Depressa*) Ann. Soc. Ent. France, (2) vi. p. 424 (1848) ; Fin. ll. cc. pp. 83, 85 (1883) ; pp. 166, 168, pl. 8. f. 117 (1889) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 174, 208, pl. 7 (1902).
Tettix Depressa, Fisch. l. c. p. 424. n. 2, pl. 18. ff. 20, 20*, 20a (1853) ; Bol. Ortópt. Espan. pp. 162, 165. n. 4 (1876) ; An. Soc. Espan. v. pp. 368, 371. n. 4 (1876).
Tettix Depressus, Stål, Recens. Orth. i. p. 151. n. 11 (1873) ; Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 257, 259. n. 1 (1887) ; Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 35, 36. n. 1 (1898) ; Tümp. l. c. pp. 220, 254, pl. 20 (1900). S. Europe,
 Asia Minor,
 N. Africa,
 Zanzibar.

- Tetrix Acuminata*, Bris. Bull. Soc. Ent. France, (2) viii. p. lxiii (1850).
- [Costa, Faun. Nap., Ortott. pl. 1*. f. 3 (1836).]
- Tettix Charpentieri*, Fieb. ll. ce. p. 141. n. 3 (1853); p. 32. n. 3 (1854).
- Tettix Elevata*, Fieb. ll. ce. p. 144. n. 6 (1853); p. 35. n. 6 (1854).
- ** *Tettix Rudis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 838. n. 98 (1871).
- Larva. *Tettix Nodulosa*, Fieb. ll. ce. p. 139. n. 1 (1853); p. 29. n. 1 (1854).
5. **A. Brachypterum, Luc.** (*Tetrix Brachyptera*) Expl. Alg. iii. p. 506 (1849); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 174, 208, pl. 7 (1902).
- Tettix Nobrei*, Bol. An. Soc. Espan. xvi. p. 99, pl. 4. f. 10 (1887); Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 258, 262. n. 9 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 36. n. 2 (1898).
6. **A. Tartarus, Bol.** (*Tettix T.*) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 258, 262. n. 10 (1887).
- Tetrix Tartara*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 174, 209 (1902).
7. **A. Tuerki, Krauss**, (*Tettix Türki*) Ent. Monatsbl. i. p. 103 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 235, 240. n. 5, pl. 7. f. 56 A, B (1882).
- Tettix Turki*, Bol. l. c. pp. 187, 258, 264. n. 14 (1887); Tümp. l. c. pp. 220, 253 (1900).
- Tetrix Tuerki*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 175, 210 (1902).
- Tettix Meridionalis*, pt., Türk, Wien. Ent. Mon. vi. p. 209. n. 2, pl. 11. ff. 2, 2 a-n (1862).
- Tetrix Turki Sauleyi*, Azam, Bull. Soc. Ent. France, lxii. p. 312 (1893).
8. **A. Ceperoi, Bol.** An. Soc. Espan. xvi. p. 100 (1887); Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 259, 267. n. 22 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 36, 37. n. 5 (1898).
- Portugal,
Algeria,
Morocco,
Syria.
- Turkestan.
- Austria,
Servia.
- Spain,
Portugal,
N. Africa.

9. **A. Fuliginosum, Zett.** (*Acridium F.*) N. Europe,
Faun. Ins. Lapp. i. p. 452, n. 2 (1828); Siberia.
Ins. Lapp. p. 250, n. 2 (1840).
Tettix Fuliginosus, Brunn. l. c. pp. 235,
239, n. 3 (1882); Sahlb. l. c. pp. 46, 47
(1893); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi.
pp. 187, 259, 268, n. 23 (1887).
Tettix Fuliginosa, Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 175, 210 (1902).
Var. *Acridium Fascipes*, Zett. Ins. Lapp.
p. 250, n. 7 (1840).
Var. *Tettix Fuliginosus*, var. *Pulchella*,
Sahlb. l. c. p. 48 (1893).
10. **A. Kraussi, Saulcy**, (*Tettix K.*) Bull. Europe.
Soc. Ent. France, (6) viii. p. cxxxv
q. (1888); Fin. Faune France, Orth.
pp. 166, 167 (1889); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 174, 209 (1902).
Tettix Bipunctata, Sahlb. (nec Linn.) l. c.
p. 47 (1893).
- *11. **A. Gratiolum, Karsch**, (*Tettix Gratiolum*) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii.
p. 120, n. 93 (1893).
12. **A. Illepidum, Karsch**, (*Tettix Illepidus*) id.
l. c. p. 121, n. 94 (1893).
13. **A. Depressior, Karsch**, (*Tettix D.*) E. Africa.
Ent. Nachr. xxvi. p. 286 (1900).
- *14. **A. Condylops, Gerst.** (*Tettix C.*) Arch.
f. Nat. xxxv. p. 221, n. 76 (1869); Von der
Decken, Reisen. iii. (2) p. 48, n. 76 (1873).
***Tettix Vittata*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M.
v. p. 821, n. 43 (1871).
15. **A. Latipes, Stål**, (*Tettix L.*) Öefv. Vet.-
Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 56, n. 2 (1876);
Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187,
258, 261, n. 6 (1887).
16. **A. Dubiosum, Bol.** (*Tettix Dubiosus*) Caffraria.
ll. cc. n. 7 (1887).
17. **A. Distanti, Kirb.** Trans. Ent. Soc. Lond.
1902, p. 59, n. 4. Transvaal.
18. **A. Serripes, Redt.** (*Tettix S.*) Wien.
Ent. Zeit. viii. p. 28, n. 4 (1889).
19. **A. Sibiricum, Bol.** (*Tettix Sibiricus*) l. c.
pp. 187, 258, 265, n. 17 (1887).
Tettix Sibirica, Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 175, 210 (1902).

20. **A. Japonicum, Bol.** (*Tettix Japonicus*) Japan.
l. c. pp. 187, 258, 263. n. 12 (1887).
Tettix Japonicus, Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 175, 210 (1902).
- **21. **A. Reductum, Walk.** (*Tettix Reducta*) Hong Kong.
l. c. p. 827. n. 62 (1871).
- **22. **A. Mundum, Walk.** (*Tettix Munda*) l. c. N. India.
p. 823. n. 52 (1871).
- **23. **A. Umbriferum, Walk.** (*Tettix Umbri- fera*) l. c. p. 824. n. 53 (1871). Bombay.
- **24. **A. Lineiferum, Walk.** (*Tettix Lineifera*) id.
l. c. n. 54 (1871).
- **25. **A. Vittiferum, Walk.** (*Tettix Vittifera*) id.
l. c. n. 55 (1871).
- **26. **A. Dorsiferum, Walk.** (*Tettix Dorsifera*) id.
l. c. p. 825. n. 56 (1871).
- **27. **A. Obliquiferum, Walk.** (*Tettix Obliqui- fera*) l. c. n. 57 (1871). id.
- **28. **A. Nigricolle, Walk.** (*Tettix Nigricollis*) id.
l. c. p. 826. n. 58 (1871).
- **29. **A. Balteatum, Walk.** (*Tettix Balteata*) S. India.
l. c. p. 828. n. 65 (1871).
- **30. **A. Lineosum, Walk.** (*Tettix Lineosa*) Bombay.
l. c. v. Suppl. p. 90 (1871).
- **31. **A. Discalis, Walk.** (*Tettix D.*) l. c. v. Ceylon.
p. 826. n. 59 (1871).
32. **A. Atypicalis, Hanc.** (*Tettix A.*) Spol. id.
Zeyl. ii. pp. 108, 142, 155. n. 18, pl. 3.
ff. 14, 14 a, b (1904).
33. **A. Ceylonicum, Hanc.** (*Tettix Atypicalis Ceylonus*) l. c. pp. 108, 142, 143. n. 19 (1904). id.
34. **A. Dilatatum, De Haan,** (*Acridium* Java.
(*Tettix*) *D.*) Temminck, Verhandel., Orth.
pp. 167, 169. n. 22, pl. 22. f. 12 (1842).
Tettix Dilatatus, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.
xxxi. pp. 187, 257, 260. n. 3 (1887).
- **35. **A. Misericum, Walk.** (*Tettix Misera*) l. c. id.
v. p. 835. n. 91 (1871).
36. **A. Signatum, Bol.** (*Tettix Signatus*) l. c. Philippines.
pp. 187, 259, 268. n. 24 (1887).
37. **A. Priscum, Bol.** (*Tettix Priscus*) l. c. N. Australia.
pp. 187, 258, 261. n. 5 (1887).
- *38. **A. Irruptum, Bol.** (*Tettix Irruptus*) l. c. Australia.
pp. 187, 258, 262. n. 8 (1887).

39. A. Spathulatum, Stål. (<i>Tettix Spathulata</i>) Eugenies Resa, Orth. p. 348. n. 114 (1860).	Australia
<i>Tettix Spathulatus</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 152. n. 15 (1873); Bol. l. c. pp. 187, 259. n. 26 (1887).	
<i>Tettix Spathulata</i> , Bol. l. c. p. 269. n. 26 (1887).	
**40. A. Australis, Walk. (<i>Tettix Australis</i>) l. c. v. p. 836. n. 93 (1871).	S. Australia.
**41. A. Albescens, Walk. (<i>Tettix A.</i>) l. c. p. 838. n. 99 (1871).	Australia.
42. A. Granulatum, Kirb. Faun. Bor.-Amer., Ins. p. 251 (1837).	Hudson's Bay, Canada, Northern U. States.
<i>Tettix Granulatus</i> , Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 474 (1862); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 66, 69, pl. 3. f. 1, pl. 4. ff. 2, 2 a (1902); Bol. l. c. pp. 187, 259, 265. n. 18 (1887); Lugger, Grasshoppers Minnesota, p. 197, f. 63 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 220, 221. n. 18, f. 39 (1903).	
<i>Tettix Granulata</i> , Thom. Syn. Aerid. N. Amer. p. 182 (1873).	
<i>Tettix Granulatus Variegatus</i> , Hanc. Tett. N. Amer. pp. 36, 66 (1902).	
<i>Tettix Ornata</i> , Harr. (nec Say) Ins. Injur. Veget. p. 150. n. 1 (1841); (ed. 3) p. 186. n. 1 (1862).	
<i>Tettix Morsei</i> , Hanc. Ent. News, x. p. 280 (1899).	
43. A. Incurvatum, Hanc. (<i>Tettix Incurvata</i>) Amer. Nat. xxxix. p. 761, fig. (1895).	Wash'gton, New Mexico, Colorado.
<i>Tettix Incurvatus</i> , Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 66, 74, pl. 3. f. 2 (1902).	
44. A. Brunneri, Bol. (<i>Tettix B.</i>) l. c. pp. 187, 259, 266. n. 20, pl. 5. ft. 22, 22 a (1887); Hanc. l. c. pp. 38, 67, 74 (1902).	Hudson's Bay, Western U. States.
<i>Tettix Brunneri Candata</i> , Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 59. n. 39 (1906).	
<i>Tettix Tentatus</i> , Morse, Journ. N. York Ent. Soc. vii. p. 200 (1899).	
<i>Tettix Granulatus</i> , Hanc. (nec Kirb.) Ent. News, x. p. 279 (1899).	

45. **A. Luggeri, Lugger** (*Tettix L.*) l. c.
p. 199 (1897) ; Hanc. Tett. N. Amer.
pp. 38, 67, 73, pl. 4, ff. 6, 6a (1902).
Minnesota,
Illinois.
46. **A. Acadicum, Scudd.** (*Tettigidea Acadia*) Dawson, Rep. Geol. & Resources
49th Parallel, p. 345, n. 15 (1875).
Tettix Acadicus, Scudd. Ann. Rep. W.
100th Merid. (App. JJ) p. 295, n. 49
(1876) ; Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 67,
76, pl. 4, ff. 3, 3a (1902).
New
Mexico,
Minnesota,
Nebraska,
Canada.
- (?) *Tettix Ornatus, Lugger (nec Say)*, l. c.
pp. 198, 199, f. 64 (1897) ; Blatchl. l. c.
pp. 220, 222, n. 19, f. 40 (1903).
- *47. **A. Ornatum, Say**, Amer. Ent. i. p. 10, N. America.
pl. 5, f. 1 (1824).
Tettix Ornata, Scudd. Bost. Journ. Nat.
Hist. vii, p. 474, n. 2 (1862) ; Thom. l. c.
p. 183 (1873).
Tettix Ornatus, Bol. l. c. pp. 187, 258, 264,
n. 15 (1887) ; Hanc. l. c. pp. 38, 67, 78,
pl. 3, f. 4, pl. 11, ff. 3, 3a (1902).
Var. *Tetrix Dorsalis*, Harr. II. cc. p. 151,
n. 2 (1841) ; p. 186, n. 2 (1862).
Tettix Dorsalis, Thom. l. c. p. 184
(1873).
Var. *Tetrix Quadrimaculata*, Harr. II. cc.
p. 151, n. 3 (1841) ; p. 186, n. 3 (1862).
Tettix Quadrimaculata, Thom. l. c. p. 184
(1873).
Var. *Tetrix Bilineata*, Harr. II. cc. p. 151,
n. 4 (1841) ; p. 186, n. 4 (1862).
Tettix Bilineata, Thom. l. c. p. 184
(1873).
Var. *Tetrix Sordida*, Harr. II. cc. p. 151,
n. 5 (1841) ; p. 187, n. 5 (1862).
Tettix Sordida, Thom. l. c. p. 184
(1873).
Var. *Tettix Triangularis*, Scudd. l. c. p. 475,
n. 3 (1862) ; Thom. l. c. p. 185 (1873) ;
Bol. l. c. pp. 187, 258, 265, n. 16 (1887) ;
Hanc. l. c. pp. 38, 67, 80 (1902).
S. Carolina.
48. **A. Oxycephalum, Burm.** (*Tetrix Oxycephalus*) Handb. Ent. ii. p. 659, n. 2
(1838).
Tettix Oxycephala, Thom. l. c. p. 186
(1873).

49. **A. Hancocki, Morse,** (*Tettix H.*) Journ. N. America.
 N. York Ent. Soc. vii. p. 200 (1899);
 Hanc. l. c. pp. 38, 67, 81, pl. 4. f. 4,
 pl. 11. ff. 5, 5a (1902); Blatchl. l. c.
 pp. 220, 223. n. 20 (1903).
Tettix Hancocki Abbreviatus, Morse, l. c.
 p. 200 (1899); Hanc. l. c. pp. 38, 67, 83,
 pl. 4. ff. 1, 1a (1902).
50. **A. Crassum, Morse,** (*Tettix Crassus*) Colorado.
 l. c. p. 201 (1899); Hanc. l. c. pp. 38, 67,
 83 (1902).
Tettix Crassus Afinis, Hanc. l. c. pp. 38, 67
 (1902).
51. **A. Arenosum, Burm.** (*Tetrix Arenosa*) United States.
 l. c. p. 659. n. 4 (1838).
Tettix Arenosus, Bol. l. c. pp. 187, 259,
 269. n. 25 (1887); Hanc. l. c. pp. 38,
 68, 85, pl. 3. f. 3, pl. 4. ff. 5, 5a, b
 (1902); Blatchl. l. c. pp. 220, 224. n. 21
 (1903).
Tettix Arenosus Costatus, Hanc. l. c. pp. 38,
 68 (1902).
52. **A. Angustum, Hanc.** (*Tettix Angustus*) N. America.
 Trans. Amer. Ent. Soc. xxiii. p. 238.
 n. 3, pl. 6. ff. 4, 4a (1896); Tett. N. Amer.
 pp. 88, 89 (1902).
 Var. *Tettix Inflatius, Hanc.* ll. cc. p. 238.
 n. 4, pl. 7. f. 8 (1896); p. 88 (1902).
 Var. *Tettix Obscurus, Hanc.* ll. cc. p. 239.
 n. 5, pl. 7. ff. 9, 9a, 10, 10a (1896); pp. 38,
 68, 87, fig. titlepage, pl. 5. ff. 1, 1a, 2,
 2a (1902); Lugger, l. c. p. 199 (1897);
 Blatchl. l. c. pp. 220, 225. n. 22 (1903).
Tetrix Obscura, Hanc. Gen. Ins. Orth.,
 Acrid. Tetr. p. 59. n. 47 (1906).
Tetrix Obscurus, Hanc. l. c. pl. 3. f. 27
 (1906).
 Var. *Tettix Gibbosus, Hanc.* Trans. Amer.
 Ent. Soc. xxiii. p. 239. n. 6, pl. 6. ff. 5,
 5a (1896); Tett. N. Amer. pp. 38, 68,
 89, pl. 3. f. 6, pl. 5. ff. 3-5 (1902).
 Var. *Tettix Fluctuosus, Hanc.* ll. cc. p. 240.
 n. 7, pl. 7. ff. 6, 6a (1896); pp. 38, 68,
 90 (1902).
 Var. *Tettix Decoratus, Hanc.* ll. cc. p. 240.
 n. 8, pl. 7. ff. 7, 7a (1896); pp. 38, 68,
 90, pl. 3. f. 5, pl. 5. ff. 6, 6a (1902).

53. A. Blatchleyi, Hanc. (<i>Tettix B.</i>) Tett. N. Amer. pp. 38, 68, 91 (1902).	Florida.
*54. A. Mucronatum, St. Farg. & Serv. (<i>Tetrix Mucronata</i>) Ene. Méth., Ins. x. p. 600. n. 5 (1825).	Brazil.
** <i>Tettix Maura</i> , Walk. l. c. v. p. 817. n. 36 (1871).	
55. A. (?) Morbillosum, Fabr. Mant. Ins. i. p. 230. n. 1 (1787). <i>A. Afrum, Oliv.</i> Encycl. Méth., Ins. vi. p. 232. n. 73 (1791).	Sierra Leone.
56. A. (?) Indum, Oliv. l. c. p. 234. n. 79 (1791).	"E. Indies."
57. A. Gracile, Brun. (<i>Nephela G.</i>) 2nd Rep. Loenst Comm. B. Aires, p. 15 (1900). <i>♂</i> <i>♀</i> <i>♂</i> <i>♀</i> This is a <i>Tettix Gracilis, Brun.</i> Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 145. n. 44 (1906). <i>♂</i> <i>♀</i> <i>♂</i> <i>♀</i>	Argentina, Paragnay, Trinidad (eadem?).
58. A. Waelbroeckii, Bol. (<i>Tettix W.</i>) Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 87. n. 13 (1908).	Kinchassa.

Genus 83. **Stenodorsus.**

Hancock, Ent. News, xvii. p. 90 (1906).

Stenodorus, Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 52, 59 (1906).

1. S. Extenuatus, Hanc. Ent. News, xvii. p. 91 (1906). <i>Stenodorus Extenuatus, Hanc.</i> Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 60. n. 1, pl. 4. f. 39 (1906).	Pern.
---	-------

Genus 84. **Hedotettix.** (*Type no. 2.*)Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 195, 283 (1887);
Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 111, 148 (1904); Gen. Ins.
Orth., Aerid. Tetr. pp. 52, 60 (1906).

**1. H. Quadriplagiata, Walk. (<i>Tettix Q.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 828. n. 64 (1871).	N. India.
2. H. Gracilis, De Haan, (<i>Aeridium (Tettix)</i> <i>Gracile</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 167, 169. n. 16 (1842). <i>H. Gracilis, Bol.</i> l. c. pp. 188, 283, 284. n. 1 (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii.	India, Burma, Siam, Ceylon, Java,

	pp. 108, 149, 156, pl. 3. ff. 19, 19a, b (1904).	Sumatra, Tondano.
	<i>H. Gracilis Abortus</i> , Hanc. l. c. pp. 108, 149, 151. n. 24 (1904).	
	<i>H. Festivus</i> , Bol. l. c. pp. 188, 284, 286. n. 8, pl. 5. ff. 24, 24a (1887).	
3.	H. Attenuatus , Hanc. l. c. pp. 108, 149, 151. n. 25, pl. 3. ff. 18, 18a, b (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 60. n. 11, f. 23 (1906).	Ceylon.
4.	H. Exsultans , Stål, (<i>Tettix E.</i>) Eugenies Resa, Orth. p. 347. n. 112 (1860). <i>Tettix Exsultans</i> , Stål, Rec. Orth. i. p. 149. n. 4 (1873). <i>H. Exsultans</i> , Bol. l. c. pp. 188, 283, 284. n. 2 (1887).	China.
**5.	H. Plana , Walk. (<i>Tettix P.</i>) l. c. p. 828. n. 63 (1871).	id.
**6.	H. Notata , Walk. (<i>Tettix N.</i>) l. c. p. 829. n. 66 (1871).	Hong Kong.
7.	H. Affinis , Bol. l. c. pp. 188, 284, 285. n. 3 (1887).	Philippines, Sydney.
8.	H. Guibelondoi , Bol. ll. cc. n. 4 (1887).	Philippines.
9.	H. Coactus , Bol. ll. cc. n. 5 (1887).	Sumatra.
10.	H. Sobrinus , Bol. l. c. pp. 188, 284, 286. n. 6 (1887).	Philippines.
11.	H. Rusticus , Bol. ll. cc. n. 7 (1887).	id.
12.	H. Angustifrons , Bol. l. c. pp. 188, 284, 287. n. 9 (1887).	id.
13.	H. Puellus , Navás, Bol. Soc. Aragon. iv. p. 52 (1905).	Mindanao.
14.	H. Equestris , Navás, l. c. (1905).	id.
15.	H. Pulchellus , Bol. l. c. pp. 188, 284, 287. n. 10 (1887).	Congo, Madagascar
16.	H. Granulatus , Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxiv. p. 375 (1895).	Seychelles.
17.	H. Burri , Hanc. (<i>Telmatettix B.</i>) Mem. Chicago Ent. Soc. i. p. 10, pl. 1. ff. 5, 5a (1900).	Madagascar
18.	H. Tschoffeni , Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 87. n. 14 (1908).	Banana Boma.

Genus 85. **Ochetotettix.** (*Type* no. 1.)

Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 5, 9 (1900); Hanc.
Tett. N. Amer. pp. 36, 39, 106 (1902); Gen. Ins. Orth.,
Acrid. Tetr. pp. 52, 61 (1906).

1. **O. Barretti, Hanc.** (*Neotettix B.*) Ent. Mexico, News, x. p. 277 (1899).
O. Barretti, Morse, l. c. p. 9. n. 1 (1900); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 39, 106, 107, pl. 7, ff. 3, 3a (1902); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 61. n. 1, pl. 3. f. 33 (1906).
2. **O. Volans, Morse**, l. c. p. 9. n. 2, figs. (1900); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 39, 106, 108 (1902).

Genus 86. **Neotettix.** (*Type no. 1.*)

Hanc. Ent. News, ix. p. 138 (1898); Tett. N. Amer. pp. 35, 38, 92 (1902); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 52, 61 (1906).

1. **N. Bolivari, Hanc.** ll. cc. p. 139. n. 2, Southern pl. 8. ff. 2, 2a-d (1898); pp. 38, 93, pl. 6. United ff. 4, 4a, b, pl. 11. ff. 1, 1a, b (1902); States, pp. 61, 62. n. 1, f. 24 (1906).
N. Bolivari Longipennis, Hanc. Tett. N. Amer. p. 165 (1902).
|| *Tettix Femoratus*, Bol. (nec Scudd.) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 258, 264. n. 13 (1887). 50-412
2. **N. Rotundifrons, Hanc.** Ent. News, ix. p. 139. n. 1, pl. 8. ff. 3, 3a-d (1898); Tett. N. Amer. pp. 38, 93, 94, pl. 6. f. 5 (1902).
3. **N. Bolteri, Hanc.** ll. cc. p. 140. n. 3, pl. 8. ff. 1, 1a-e (1898); pp. 38, 93, 96, pl. 6. ff. 6, 6a, b (1902).
4. **N. Coarctatus, Hanc.** Tett. N. Amer. p. 165 (1902). Florida.
5. **N. Variabilis, Hanc.** l. c. (1902). id.
6. **N. Femoratus, Scudd.** (*Tettix Femorata*) Trans. Amer. Ent. Soc. ii. p. 306 (1869); Thom. Syn. Aerid. N. Amer. p. 185 (1873). Maryland, Georgia, Carolina.
- N. Femoratus*, Hanc. Ent. News, ix. pp. 139, 140. n. 4 (1898); Tett. N. Amer. pp. 38, 93, 95 (1902).
7. **N. Hancocki, Blatchl.** Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 226. n. 23 (1903). Indiana.

Genus 87. **Nomotettix.** (*Type no. 1.*)

Morse, Psyche, vii. p. 150 (1894); Llugger, Orthopt. Minnesota, pp. 195, 196 (1897); Hanc. Psyche, ix. p. 6 (1900); Tett.

N. Amer. pp. 35, 38, 53 (1902) ; Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 52, 62 (1906) ; Blatchl. Rep. Dept. Geol. Indiana, xxvii. pp. 217, 218 (1903).

|| *Batrachidea*, *Scudd.* (*nec Serr.*) Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 478 (1862) ; Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 189 (1873).

- | | |
|--|---|
| <p>1. N. Cristatus, Scudd. (<i>Batrachidea Cristata</i>) l. c. p. 478 (1862) ; Thomas, l. c. p. 190 (1873) ; Morse, Psyche, vii. p. 54 (1894).
 <i>N. Cristatus</i>, Morse, Journ. N. York Ent. Soc. iii. p. 15 (1895) ; iv. p. 49, pl. 1. ff. 2, 2 a, b (1896) ; Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 55, 60 (1902).
 <i>N. Cristatus</i>, var. <i>Denticulatus</i>, Morse, Psyche, xiii. p. 119 (1906).</p> | United States. |
| <p>2. N. Carinatus, Scudd. (<i>Batrachidea Carinata</i>) l. c. p. 479 (1862) ; Thom. l. c. p. 190 (1873).
 <i>N. Carinatus</i>, Hanc. l. c. pp. 38, 55, 63, pl. 2. f. 5 (1902) ; Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 62. n. 3, pl. 3. f. 25 (1906).</p> | id. |
| <p>3. N. Parvus, Morse, l. c. iii. p. 14 (1895) ; iv. p. 49, pl. 1. ff. 1, 1 a, b (1896) ; Lugger, l. c. p. 196, f. 62 (1897) ; Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 54, 55, pl. 2. ff. 4, 4 a (1902).</p> | Minnesota. |
| <p>4. N. Acuminatus, Hanc. Ent. News, x. p. 8 (1899) ; Tett. N. Amer. pp. 38, 54, 56, pl. 2. ff. 2, 2 a (1902).</p> | Kansas. |
| <p>5. N. Sinufrons, Hanc. ll. cc. x. p. 278 (1899) ; pp. 38, 54, 57 (1902).</p> | Minnesota. |
| <p>6. N. Compressus, Morse, l. c. iii. p. 15 (1895) ; iv. p. 49, pl. 1. ff. 3, 3 a, b (1896) ; Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 55, 58 (1902) ; Blatchl. l. c. p. 218. n. 17 (1903).
 <i>N. Compressus</i>, var. <i>Atarus</i>, Blatchl. l. c. p. 219 (1903).</p> | Maryland,
Georgia,
Indiana,
N. Carolina. |
| <p>7. N. Floridanus, Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 55, 64 (1902).</p> | Florida. |
| <p>8. N. Arcuatus, Hanc. l. c. pp. 38, 55, 65 (1902).
 <i>Tettix Cristatus</i>, Bol. (<i>nec Scudd.</i>) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 257, 260. n. 4 (1887).</p> | Georgia. |

Genus 88. **Micronotus.** (*Type* no. 1.)

Hane. Tett. N. Amer. pp. 35, 39, 97 (1902);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 52, 63 (1906).

**1. M. Quadriundulatus, Redt. (<i>Tettix Q.</i>)	Grenada, Haiti, Trinidad.
Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 208, pl. 16, f. 10.	
<i>M. Quadrinundulatus, Hane.</i> Tett. N. Amer. pp. 39, 98 (1902); Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv, p. 146, n. 46 (1906).	
2. M. Asperulus, Bol. (<i>Tettix A.</i>) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi, pp. 187, 257, 260. n. 2 (1887).	Brazil.
3. M. Hancockii, Brun. l. c. p. 146, n. 47 (1906); Hane. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 63, n. 3, pl. 4, f. 41 (1906).	Trinidad.
4. M. Caudatus, Sauss. (<i>Tettix Caudata</i>) Rev. Zool. (2) xiii, p. 399 (1861). <i>Paratettix Caudatus, Bol.</i> l. c. pp. 188, 271, 274, n. 7 (1887).	id., S. America.

Genus 89. **Merotettix.**

Morse, Journ. N. York Ent. Soc. vii, p. 199 (1899); Hane.
Tett. N. Amer. pp. 35, 39, 105 (1902); Gen. Ins. Orth.,
Acrid. Tetr. pp. 52, 63 (1906).

1. **M. Pristinus, Morse,** Journ. N. York California.
 Ent. Soc. vii, p. 199 (1899); Hane. l. c.
 pp. 39, 105 (1902).

Genus 90. **Apotettix.** (*Type* no. 1.)

Hane. Tett. N. Amer. pp. 35, 39, 99 (1902);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 52, 64 (1906).

1. **A. Convexus, Morse,** (*Tettix C.*) Biol. Mexico.
 Centr.-Amer., Orth. ii, p. 10, n. 1 (1900).
 A. Convexus, Hane. ll. cc. pp. 39, 100, 101
 (1902); p. 64, n. 1, pl. 3, f. 29 (1906).

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 2. A. Tectus, Morse, (<i>Tettix (?) T.</i>) l. c.
p. 10, n. 2 (1900). | Mexico. |
| <i>A. Tectus, Hanc.</i> Tett. N. Amer. pp. 39,
100, 101, pl. 7, ff. 2, 2 a (1902). | |
| 3. A. Rugosa, Scudd. (<i>Tettix R.</i>) Bost.
Journ. Nat. Hist. vii. p. 476, n. 5 (1862);
Thom. Syn. Aerid. N. Amer. p. 186 (1873).
<i>Paratettix Rugosus, Bol.</i> Ann. Soc. Ent.
Belg. xxxi. pp. 188, 270, 273, n. 4 (1887).
<i>A. Rugosus, Hanc.</i> l. c. pp. 39, 100, 104,
pl. 6, ff. 1, 1 a (1902). | id.,
Southern
United
States. |
| 4. A. Eurycephalus, Hanc. l. c. pp. 39,
100, 102, pl. 7, ff. 4, 4 a (1902). | Texas. |
| 5. A. Brevipennis, Hanc. l. c. pp. 39, 100,
103 (1902). | id. |
| 6. A. Minutus, Rehn & Heb. Proc. Acad.
Nat. Sci. Philad. lvii. p. 34. pl. 1, ff. 3, 4
(1905). | Florida. |
| 7. A. Bruneri, Hanc. Proc. U.S. Nat. Mus.
xxx, p. 614 (1906). | Paraguay. |

Genus 91. **Liotettix.** (*Type no. 1.*)

Bol., Bol. Soc. Espa n. vi. p. 393 (1906).

|| *Prototettix, Bol. (nee Gieb.)* Ann. See. Ent. Belg. xxxi. pp. 187,
195, 255 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr.
pp. 52, 65 (1906).

- | | |
|---|------------------|
| 1. L. Impressus, St l, (<i>Tettix I.</i>) Rec. Orth.
i. p. 151, n. 12 (1873).
<i>Prototettix Impressus, Bol.</i> l. c. pp. 187,
255, n. 1 (1887). | S. Africa. |
| **2. L. Odiosus, Walk. (<i>Tettix Odiosa</i>) Cat.
Derm. Salt. B. M. v. p. 820. n. 41
(1871). | id. |
| **3. L. Alienus, Walk. (<i>Tettix Aliena</i>) l. c.
p. 821. n. 45 (1871). | Sierra
Leone. |
| 4. L. Umbripennis, Karsch, (<i>Prototettix</i>
<i>U.</i>) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 118.
n. 90 (1893). | Adeli. |
| 5. L. Fossulatus, Bol. (<i>Prototettix F.</i>) l. c.
pp. 187, 255, 256. n. 2 (1887). | Brazil. |
| 6. L. Miserabilis, Blanch. (<i>Tettix M.</i>) Gay,
Hist. Chile, Zool. vi. p. 85 [Orth. pl. 3.
f. 10 ined.?] (1852). o . * 37 | Chile. |

7. **L. Lobulatus, Stål.** (*Tettix Lobulata*) Brazil.
Eugenies Resa, Orth. p. 347. n. 111 Argentina.
(1860).
Tettix Lobulatus, Stål, Rec. Orth. i. p. 152.
n. 14 (1873).
Prototettix Lobulatus, Bol. l. c. pp. 187,
255, 256. n. 3 (1887).

Genus 92. **Coptotettix.** (*Type* no. 16.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 195, 287 (1887);
Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 111, 152 (1904); Gen. Ins.
Orth., Aerid. Tetr. pp. 52, 65 (1906).

1. **C. Latifrons, Brunn.** Ann. Mus. Genova, Burma.
xxxiii. p. 112. n. 2, pl. 5. f. 44 (1893).
2. **C. Acuteterminatus, Brunn.** l. c. p. 112. Pegu.
n. 3 (1893).
3. **C. Modiglianii, Bol.** Ann. Mus. Genova, Sumatra.
xxix. p. 78. n. 24 (1898).
4. **C. Fossulatus, Bol.** Ann. Soc. Ent. Belg. Ceylon.
xxxi. pp. 188, 287, 288. n. 1 (1887);
Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 153. n. 26
(1904).
5. **C. Inflatus, Krauss,** Denkschr. Med. Nat. Java.
Ges. Jena. viii. p. 758, pl. 67. f. 10
(1903).
6. **C. Planus, Bol.** l. c. pp. 188, 287, 289. N. Australia.
n. 2 (1887).
7. **C. Capitatus, Bol.** ll. cc. n. 3 (1887). Burma,
Java.
8. **C. Fuscus, Bol.** l. c. pp. 188, 288, 289. Philippines.
n. 4 (1887).
9. **C. Rufipes, Bol.** l. c. pp. 188, 288, 290. Somali.
n. 5 (1887).
10. **C. Bilineatus, Bol.** Mem. Soc. Espan. i. Guinea.
p. 217 (1905).
11. **C. Minutus, Bol.** l. c. p. 218 (1905). id.
12. **C. Angulatus, Bol.** l. c. (1905). Cameroons.
13. **C. Annulipes, Karsch,** Ent. Nachr. xvi. W. Africa.
p. 25. n. 8 (1890).
- **14. **C. Infaustus, Walk.** (*Tettix Infausta*) Natal.
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 820. n. 42
(1871).
15. **C. Maesoi, Bol.** Ann. Soc. Ent. Belg. Philippines.
xxxi. pp. 189, 288, 290. n. 6 (1887).

16. C. Asperatus , Bol. ll. cc. n. 7, pl. 5. ff. 25, 25a (1887).	Cochin China.
17. C. Tuberculatus , Bol. l. c. pp. 189, 288, 291. n. 8 (1887).	Borneo.
18. C. Testaceus , Bol. ll. cc. n. 9 (1887); Hanc. l. c. pp. 108, 153. n. 27 (1904).	Ceylon.
19. C. Interruptus , Bol. l. c. pp. 189, 288, 291. n. 10 (1887).	Java, Burma.
20. C. Nodulosus , Bol. l. c. pp. 189, 288, 292. n. 11 (1887).	Philippines.
21. C. Fuliginosus , Bol. ll. cc. n. 12 (1887); Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 78. n. 23 (1898). <i>C. Fuliginosus</i> , var. <i>Abbreriatus</i> , Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 78 (1898).	Sumatra.
22. C. Ferrugineus , Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 288, 292. n. 13 (1887).	Philippines.
23. C. Mazarredoi , Bol. l. c. pp. 189, 288, 293. n. 14 (1887).	id.

Genus 93. **Paxilla**.

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 195, 294 (1887);
Hanc. Tett. N. Amer. pp. 36, 40, 136 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 66, 67 (1906).

1. P. Obesa , Scudd. (<i>Tettigidea O.</i>) Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xix. p. 34 (1877). <i>P. Obesa</i> , Bol. l. c. pp. 189, 294. n. 1 (1887); Hanc. ll. cc. pp. 40, 137, pl. 2. ff. 3, 3a (1902); p. 67. n. 1, pl. 3. f. 31 (1906).	Georgia.
--	----------

Genus 94. **Castetsia**. (1)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 614 (1902).

1. C. Dispar , Bol. l. c. (1901).	Madura.
---	---------

Genus 95. **Tettigidea**. (*Type no. 1.*)

Sendt. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 476 (1862); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 186 (1873); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 195, 295 (1887); Llugger, Orthopt. Minnesota, pp. 196, 200 (1898); Morse, Biol. C'entr.-Amer., Orth. ii.

pp. 6, 15 (1900) ; Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 218, 228 (1903) ; Hanc. Tett. N. Amer. pp. 37, 40, 138 (1902) ; Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 66, 67 (1906).

*1. **T. Lateralis, Say** (*Aerydium Laterale*) N. America. Amer. Ent. i. pl. 5, pt. (1824).

Tetrix Lateralis, Harr. Ins. Injur. Veget. p. 151, n. 6 (1841), (ed. 3) p. 187, n. 6 (1862).

Tettix Lateralis, Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 5, f. 7 (1872).

Tettigidea Lateralis, Scudd. l. c. p. 477, n. 1 (1862) ; Thom. l. c. pp. 187, 188 (1873) ; Bol. l. c. pp. 189, 295, 298, n. 5 (1887) ; Lugg. l. c. p. 201, f. 66 (1898) ; Brun. Nebraska State Board Agric. p. 138, f. 35 (1899) ; Blatchl. l. c. pp. 229, 231, 232, n. 28, f. 42 (1903) ; Hanc. Tett. N. Amer. pp. 40, 140, 149, pl. 10, f. 9 (1902).

Var. *Tetrix Polymorpha*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 659, n. 6 (1838).

Tettigidea Polymorpha, Scudd. l. c. p. 477, n. 2 (1862) ; Thom. l. c. p. 188 (1873) ; Bol. l. c. pp. 189, 295, 297, n. 4 (1887) ; Lugg. l. c. p. 201 (1898) ; Morse, Psyche, vii. p. 54 (1894) ; Hanc. l. c. pp. 40, 140, 151, pl. 10, f. 11 (1902).

Tetrix Parvipennis, Harr. Ill. ee. p. 152, n. 7 (1841), p. 187, n. 7, f. 82 (1862) ; Thom. l. c. p. 189 (1873) ; Blatchl. l. c. pp. 229, 230, n. 27 (1903).

Tettigidea Parvipennis, Hanc. l. c. pp. 40, 140, 148, pl. 10, f. 8 (1902).

Var. *Tettigidea Medialis*, Hanc. l. c. pp. 40, 140, 152, pl. 10, f. 10 (1902).

Var. *Tettigidea Parvipennis Pennata*, Morse, Journ. N. York Ent. Soc. iii. p. 109 (1901) ; Hanc. l. c. pp. 40, 140, 146, pl. 10, f. 7, pl. 11, ff. 2, 2 a, eggs (1902).

2. **T. Jalapa, Hanc.** Canad. Ent. xxxii. Mexico.

p. 25 (1900) ; Tett. N. Amer. pp. 40, 140, 152, pl. 2, ff. 1, 1 a, pl. 10, f. 4 (1902) ; Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 68, n. 6, pl. 3, f. 26 (1906).

3. **T. Chichimeca, Sauss.** (*Tettix C.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 400 (1861); Thom. l. c. p. 244 (1873).
Tettigidea Chichimeca, Bol. l. c. pp. 189, 295, 296. n. 1 (1887); Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 15, 16. n. 2 (1900); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 40, 141, 156 (1902).
Tettigidea Chichimeca Australis, Hanc. Canad. Ent. xxxii. p. 25 (1900); Tett. N. Amer. p. 153 (1902).
Tettigidea Australis, Hanc. Tett. N. Amer. pp. 40, 140 (1902).
4. **T. Guatemalteca, Bol.** l. c. pp. 189, 296, 298. n. 6 (1887); Morse, l. c. p. 18. n. 8 (1900); Hanc. l. c. pp. 40, 141, 155, pl. 10. f. 3 (1902).
5. **T. Bruneri, Morse**, l. c. pp. 15, 16. n. 1 (1900); Hanc. l. c. pp. 40, 141, 155 (1902).
6. **T. Nicaraguæ, Brun.** Bull. Lab. Nat. Hist. Iowa, iii. p. 62, pl. 3. ff. 3a, b (1895); Morse, l. c. pp. 15, 16. n. 1 (1900); Hanc. l. c. pp. 40, 141, 157 (1902).
Tettigidea Nicaraguae Brevis, Hanc. l. c. p. 158 (1902).
7. **T. Plagiata, Morse**, l. c. pp. 15, 17. n. 4 (1900); Hanc. l. c. pp. 40, 141, 158 (1902).
8. **T. Parvula, Morse**, l. c. pp. 15, 17. n. 5, fig. (1900); Hanc. l. c. pp. 40, 141, 159, pl. 3. f. 7 (1902).
9. **T. Nigra, Morse**, l. c. pp. 15, 18. n. 7, fig. (1900); Hanc. l. c. pp. 40, 142, 159, pl. 3. f. 8 (1902).
10. **T. Tecta, Morse**, l. c. pp. 15, 17. n. 6 (1900); Hanc. l. c. pp. 40, 142, 160 (1902).
11. **T. Scudderi, Bol.** l. c. pp. 189, 296, 299. n. 7 (1887).
12. **T. Multicostata, Bol.** ll. cc. n. 8 (1887).
13. **T. Exigua, Kirb.** (n. n.).
 || *T. Gracilis*, Brun. (ne^c Scudd.) 2nd Rep. Merchants' Locust Invest. Comm. B. Aires, p. 17 (1900).

Mexico.

Guatemala.

Mexico.

id.,
Nicaragua.

Mexico.

id.

id.

id.

id.

Upper
Amazons.
Brazil.
Corrientes.

14. **T. Cuspidata, Scudd.** Proc. Boston Soc. Peruvian
Nat. Hist. xvii. p. 277 (1875); Bol. l. c. Andes.
pp. 189, 295, 296. n. 2 (1887).
15. **T. Pulchella, Rehn,** Proc. Acad. Nat. British
Sci. Philad. lvi. p. 669 (1905). Guiana.
16. **T. Armata, Morse,** Journ. N. York Ent. United
Soc. iii. p. 107 (1895); Hanc. Tett. N. States.
Amer. pp. 40, 139, 142, pl. 10. f. 6 (1902);
Blatchl. l. c. p. 229. n. 25 (1903).
- T. Armata Depressa, Morse*, l. c. p. 107
(1895); Hanc. l. c. pp. 40, 139, 142
(1902).
17. **T. Apiculata, Morse**, l. c. p. 16 (1895); New
Hanc. l. c. pp. 40, 139, 143, pl. 10. f. 2 Orleans.
(1902).
18. **T. Acuta, Morse**, l. c. p. 15 (1895); New York.
Hanc. l. c. pp. 40, 139, 144 (1902).
19. **T. Prorsa, Scudd.** l. c. xix. p. 34 (1877); Georgia.
Bol. l. c. pp. 189, 295, 297. n. 3 (1887);
Hanc. l. c. pp. 40, 140, 145, pl. 10. f. 1
(1902).
Tettigidea Prorsa Elongata, Morse, l. c.
p. 16 (1895); Hanc. l. c. pp. 40, 140,
146 (1902).
20. **T. Spicata, Morse**, l. c. p. 108 (1895); Florida.
Hanc. l. c. pp. 40, 140, 144, pl. 10. f. 5
(1902).
21. **T. Trinitatis, Brun.** Journ. N. York
Ent. Soc. xiv. p. 147. n. 47 (1906).
22. **T. Imperfecta, Brun.** l. c. n. 48 (1906). id.
23. **T. Gracilis, Scudd.** Dawson, Rep. 49th
Parallel, p. 345 (1875). Lake of the
Woods.
- **24. **T. Ruficornis, Walk.** (*Tettigidea R.*) Cat. Santarem.
Derm. Salt. B. M. v. p. 817. n. 35 (1871).

Genus 96. **Plectronotus.**

Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 6, 14 (1900); Hanc.
Tett. N. Amer. pp. 37, 40, 161 (1902); Gen. Ins. Orth.,
Aerid. Tetr. pp. 66, 69 (1906).

1. **P. Scaber, Morse**, l. c. n. 1, figs. (1900); | Costa Rica.
Hanc. l. c. pp. 40, 161 (1902).

* There are however
mentioned there at least
one species which
agrees more or less
with *Tettigidea acutipennis*.

Genus 97. **Scaria.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 196, 301 (1887); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 37, 40, 162 (1902); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 66, 69 (1906).

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. S. Hamata, De Geer, (<i>Acrydium Hamatum</i>) Mém. Ins. iii. p. 503. n. 22, pl. 42. f. 13 (1773); Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 233. n. 78 (1791).
<i>Tettix Hamatus</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 146. n. 1 (1873).
<i>Scaria Hamata</i> , Bol. l. c. pp. 189, 301. n. 1 (1887); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 40, 163 (1902). | Nicaragua,
S. America. |
| 2. S. Lineata, Bol. l. c. pp. 189, 301, 302. n. 2 (1887). | Upper
Amazon. |
| 3. S. Maculata, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 35 (1898). | Ecuador. |
| 4. S. Producta, Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 70. n. 4, pl. 4. f. 36 (1906). | Peru. |

Genus 98. **Batrachidea.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 764 (1839); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 196, 299 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 66, 70 (1906).

- | | |
|---|------------------|
| 1. B. Mucronata, St. Farg. & Serv. (<i>Tetrix M.</i>) Encycl. Méth., Ins. x. p. 600. n. 5 (1825); Serv. Ins. Orth. p. 764. n. 9, pl. 13. f. 4 (1839).
<i>Tetrix Mucronatum</i> , De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 166. n. 3 (1842).
<i>B. Mucronata</i> , Bol. l. c. pp. 189, 300. n. 2 (1887). | Brazil,
Peru. |
| 2. B. Flavonotata, Bol. l. c. n. 1 (1887). | N. Granada. |
| 3. B. Notata, Hanc. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 616 (1906). | Paraguay. |

Genus 99. **Paurotarsus.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Psyche, ix. p. 42 (1900); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 67, 70 (1906).

1. **P. Amazonus, Hanc.** Il. ec. p. 42, ff. 1, Amazons.
1 a-d (1900) : p. 71, n. 1, f. 26 (1906).
2. **P. Rugosus, Brun.** Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 148, n. 49 (1906). | Trinidad.

Genus 100. **Puiggaria.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi, pp. 189, 196, 302 (1887) ;
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 67, 71 (1906).

1. **P. Antennata, Bol.** l. c. pp. 189, 302. | Brazil.
n. 1, pl. 5, ff. 26, 26 a, b (1887) ; Hanc. |
l. c. pp. 71, 72, n. 1, f. 27 (1906). |

Genus 101. **Saussurella.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi, pp. 189, 196, 303 (1887) ;
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 67, 72 (1906).

1. **S. Cornuta, De Haan.** (*Acridium (Tettix)* *Cornutum*) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 166, 167, n. 2 (1842). | Java,
Pegu.
S. Cornuta, Bol. l. c. pp. 189, 303, n. 1 (1887) ; Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 113, n. 1, pl. 5, f. 45 (1893). |
2. **S. Cucullifera, Walk. (*Tettix C.*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 829, n. 67 (1871). | Amoy.
*3. **S. Decurva, Brunn.** l. c. p. 113, n. 2, pl. 5, f. 46 (1893). | Burma.
4. **S. Javanica, Bol.** Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 79, n. 25 (1898). | Java.
5. **S. Sumatreensis, Bol.** l. c. p. 80, n. 26 (1898). | Sumatra.

Genus 102. **Phœonotus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi, pp. 189, 196, 303 (1887) ;
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 67, 72 (1906).

- **1. **P. Jugatus, Walk.** (*Tettix Jugata*) Cat. Natal.
Derm. Salt. B. M. v. p. 819, n. 39 (1871). |
P. Natalensis, Bol. l. c. pp. 189, 304, n. 1, pl. 5, ff. 27, 27 a, b (1887) ; Hanc. l. c. pp. 72, 73, n. 1, f. 28 (1906). |

2. **P. Humilis, Gerst.** (*Hymenotes II.*) Arch. Zanzibar.
 Naturg. xxxv. p. 220. n. 75 (1869); Von
 der Decken's Reisen, iii. (2) p. 47. n. 75,
 pl. 3. f. 7 (1873).
P. Humilis, Bol. I. c. pp. 189, 304. n. 2
 (1887); Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 26.
 n. 1 (1890).

SUBFAM. II.

PNEUMORINÆ.

Genus 103. **Bulla.** (*Type no. 3.*)

Gryllus Bulla, Linn. Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 427 (1758).
Bulla, Stål, Rec. Orth. i. pp. 136, 137 (1873).

- *1. **B. Immaculata, Thunb.** (*Pneumora I.*) S. Africa.
Vet.-Aead. Handl. xxxvi. p. 256. n. 1.
 pl. 7. f. 1 (1775); *Vet.-Aead. Nya Handl.*
 xxxi. pp. 57, 59. n. 3 (1810); *Burm.*
Handb. Ent. ii. p. 663. n. 7 (1838); *Serv.*
Ins. Orth. p. 716. n. 3 (1839); *Guér. Icon.*
R. Anim., *Ins.* p. 339 (1844).
B. Immaculata, Stål, I. c. p. 138. n. 1
 (1873).
 || *Pneumora Inanis*, Guér. (ne *Fabr.*) *Icon.*
R. Anim., *Ins.* pl. 54. f. 8 (1829); *Gray*,
Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 792, pl. 113.
 f. 8 (1832).
 Var. *Pneumora Rubens*, pt., *Thunb.* *Vet.-*
Acad. Nya Handl. xxxi. pp. 57, 58. n. 1
 (1810).
Mantis Paradoxa, Stoll, *Spectres*, Mant.
 p. 74, pl. 25. f. 99 (1813).
Gryllus Locusta Vinaceus, Stoll, *Spectres*,
 Saut. p. 37, pl. 20 b. f. 76 (1813).
Gryllus Locusta Pulicarius, Stoll, I. c. f. 77
 (1813).
*2. **B. Longicornis, Stål**, I. c. p. 139. n. 2 Caffraria,
 (1873). Zululand.
*3. **B. Unicolor, Linn.** (*Gryllus Bulla U.*) S. Africa.
 I. c. p. 427. n. 13 (1758); *Mus. Ludov.*
Ulr. p. 119. n. 10 (1764).
B. Unicolor, Stål, I. c. p. 139. n. 3 (1873).

- Var. *Pneumora Rubens*, pt., Thunb. l. c. pp. 57, 58, n. 1, pl. 2, f. 1 (1810) ; Burm. l. c. p. 663, n. 4 (1838).
- *4. **B. Ocellata**, Thunb. (*Pneumora O.*) l. c. S. Africa. pp. 57, 60, n. 4, pl. 2, f. 3 (1810) ; Burm. l. c. p. 662, n. 1 (1838).
- B. Ocellata*, Stål, l. c. p. 140, n. 4 (1873).
5. **B. Discolor**, Thunb. (*Pneumora D.*) l. c. id. pp. 57, 59, n. 2, pl. 2, f. 2 (1810) ; Burm. l. c. p. 663, n. 3 (1838).
- B. Discolor*, Stål, l. c. p. 140, n. 5 (1873).
6. **B. Pupillata**, Thunb. (*Pneumora P.*) id. l. c. pp. 57, 60, n. 5, pl. 2, f. 4 (1810) ; Burm. l. c. p. 663, n. 2 (1838).
- B. Discolor*, var. β , Stål, l. c. p. 141 (1873).
7. **B. Carinata**, Linn. (*Gryllus Bulla Cari-*
natus) II, cc. p. 427, n. 16 (1758) ; p. 122, n. 13 (1764).
- **8. **B. Membracioides**, Walk. (*Pneumora M.*) Natal. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 800, n. 8 (1870).
9. **B. Thunbergii**, Kirb. (n. n.) id.
|| *Pneumora Papillosa*, Thunb. (nec Fabr.) l. c. pp. 58, 61, n. 6, pl. 2, f. 5 (1810) ; Burm. l. c. p. 663, n. 6 (1838).
|| *B. Papillosa*, Stål, l. c. p. 141, n. 6 (1873).
10. **B. Serrata**, Thunb. (*Pneumora S.*) l. c. S. Africa. p. 64, pl. 2, f. 8 (1810).
B. Serrata, Stål, l. c. p. 142, n. 7 (1873).

Genus 104. **Pneumora.** (*Type* no. 1.)

Thunb. Vet.-Acad. Handl. xxxvi. p. 254 (1775) ; Vet.-Acad. Nya Handl. xxxi. p. 54 (1810) ; Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 281 (1802), xii. p. 146 (1804) ; Cuv. Règne Anim. (ed. 2) v. p. 185 (1829) ; St. Farg. & Serv. Ene. Méth., Ins. x. p. 163 (1825) ; Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 264 (1831) ; Ins. Orth. p. 710 (1839) ; Brullé, Hist. Ins. ix. p. 221 (1835) ; Burm. Handb. Ent. ii. p. 221 (1838) ; Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 40 (1840) ; Cuv. Règne Anim. xiii. p. 21 (1860) ; Stål, Rec. Orth. i. pp. 137, 143 (1873).

- *1. **P. Variolosa**, Linn. (*Gryllus Bulla Variolosus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 427. S. Africa.

n. 14 (1758) ; Mus. Ludov. Ulr. p. 120. n. 11 (1764). <i>Gryllus Variolosus</i> , <i>Fabr. Syst. Ent.</i> p. 827 (1775). <i>Acrydium Variolosum</i> , <i>Oliv. Ene. Méth..</i> Ins. vi. p. 218. n. 14 (1791). <i>Gryllus Locusta Variolosus</i> , <i>Stoll. Spectres,</i> Saut. p. 38, pl. 20 b, f. 78 (1813). <i>P. Variolosa</i> , <i>Latr. l. c. iii.</i> p. 281 (1802) : (?) <i>Brullé</i> , <i>l. c.</i> p. 221 (pl. 21. ff. 1, 2, ined.) (1835) : <i>Serv. Ins. Orth.</i> p. 717. n. 4 (1839) : <i>Blanch. Il. ec.</i> p. 40. n. 2, pl. 10. f. 2 (1840), xiv. pl. 84. ff. 1, 1 a-d (1860) : <i>Stål</i> , <i>l. c.</i> p. 143. n. 1 (1837). <i>P. Marmorata</i> , <i>Thunb. Vet.-Acad. Nya</i> Handl. xxxi. pp. 58, 63. n. 9, pl. 2. f. 7 (1810) : <i>Burm. l. c.</i> p. 663. n. 8 (1838).	
*2. P. Maculata , <i>Thunb.</i> l. c. pp. 58, 62. n. 8, pl. 2. f. 6 (1810) : <i>Burm. l. c.</i> p. 663. n. 7 (1838) : <i>Stål</i> , <i>l. c.</i> p. 143. n. 2 (1873).	S. Africa.
*3. P. Spinulosa , <i>Thunb.</i> l. c. p. 64, pl. 2. f. 9 (1810) : <i>Stål</i> , <i>l. c.</i> p. 144. n. 3 (1873).	id.
**4. P. Papillosa , <i>Fabr.</i> (<i>Gryllus Papillosum</i>) <i>Syst. Ent.</i> p. 827 (1775). <i>Acrydium Papillosum</i> , <i>Oliv. Ene. Méth..</i> Ins. vi. p. 217. n. 13 (1791).	id.

Genus 105. **Physophorina.**

Westw. Thes. Ent. Oxon. p. 175 (1874).

1. P. Livingstonii , <i>Westw.</i> l. c. pl. 32. f. 5	Zambesi.
--	----------

Genus 106. **Prostalia.**

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 393 (1906).

|| *Pompholyx*, *Stål* (nec *Gosse*), Recens. Orth. i. pp. 137, 144
(1873).

1. P. Granulata , <i>Stål</i> , (<i>Pneumora</i> G.) Caffraria. Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 53. n. 1 (1873).	
---	--

Pompholyx Granulata, *Stål*, Recens. Orth.
i. p. 141. n. 1 (1873).

Genus 107. **Cystocœlia.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 713 (1839) :

Stål, Recens. Orth. i. pp. 137, 145 (1873).

- *1. **C. Inanis, Fabr.** (*Gryllus I.*) Syst. Ent. S. Africa. p. 827 (1775).
Acrydium Inane, Oliv. Enc. Méth., Ins. vi. p. 217. n. 12 (1791).
Pneumora Sexguttata, Thunb. Vet.-Aead. Handl. xxvi. p. 258. n. 3, pl. 7. f. 3 (1775) : Vet.-Aead. Nya Handl. xxxi. pp. 58. 61. n. 7 (1810) : Burm. Handb. Ent. ii. p. 664. n. 9 (1838) : Serv. l. c. p. 715. n. 2 (1839).
C. Sexguttata, Stål, l. c. p. 145. n. 1 (1873).
? " *Pneumore Scutellaire?* Latr., Cuvier, Règne Anim. (ed. ii.) iii. pl. xix. f. 1 (1830).
Pneumora Scutellaris, Burm. l. c. p. 664. n. 10 (1838) ; Serv. l. c. p. 713. n. 1 (1839) ; Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 40. n. 1 (1840).
Larva. *Pneumora Obliqua, Thunb.* l. c. p. 65. pl. 2. f. 10 (1810).
*2. **C. Obsidata, Karsch**, Stettin. Ent. Zeit. E. Africa. lvii. p. 245. n. 4 (1896).

S U B F A M. III.

EUMASTACINÆ.

Genus 108. **Xiphicera.** (*Type* no. 1.)

Lam. Anim. sans Vertèbres, iv. p. 243 (1817).

Xiphicera, Latr. Cuv. Règne Anim. (ed. ii.) v. p. 186 (1829).*Chorotypus, Serv.* Ins. Orth. p. 751 (1839). (*Type* no. 6.)*Chorotypus, De Haan*, Temminck, Verhandel., Orth. p. 164 (1842) ; Stål, Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (3) p. 54 (1876) ; Karsch, Ent. Nachr. xv. p. 8 (1889) ; Brunn. Ann. Mus.

Genova, xxxiii. p. 115 (1893) ; Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 216 (1898) ; Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 87, 93, 96 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastacæ. p. 3 (1903) ; Sauss, Rev. Suisse Zool. xi. pp. 49, 61 (1903).

- | | |
|---|------------------------------------|
| *1. X. Gallinaceus, Fabr. (<i>Gryllus G.</i>) Ent. Syst. ii. p. 48. n. 8 (1793).
<i>X. Gallinacea</i> , Lam. l. c. p. 243. n. 1 (1817). | India,
Singapore,
Borneo. |
| 2. X. Monacha, Brunn. (<i>Choroetypus Monachus</i>) Abh. Senckenb. Ges. xxiv. pp. 217, 219. n. 6 (1898) ; Sauss. l. c. pp. 65, 70. n. 4 (1903).
 <i>Acridium (Choroetypus) Gallinaceum</i> (pt.), <i>De Huan</i> (nec <i>Fabr.</i>), Temminck, Verhandel., Orth. p. 165. n. 2, pl. 22. f. 5 (1842).
<i>Choroetypus Gallinaceus</i> , Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 96, 97. n. 5 (1899). | Java,
Borneo. |
| *3. X. Mutilata, Brunn. (<i>Choroetypus Mutilatus</i>) l. c. pp. 217, 219. n. 7 (1898) ; Burr, l. c. pp. 96, 98. n. 6 (1899).
 <i>Acridium (Choroetypus) Gallinaceum</i> (pt.), <i>De Huan</i> (nec <i>Fabr.</i>), l. c. p. 165. n. 2, pl. 22. f. 7 (1842). | iid. |
| 4. X. Burri, Kirb. (n. n.).
 <i>Choroetypus Gallinaceus</i> , Brunn. (nec <i>Fabr.</i>) l. c. pp. 217, 218. n. 3 (1898) ; Burr, l. c. pp. 96, 97. n. 5 (1899) ; Sauss. l. c. pp. 65, 68. n. 3, pl. 3. ff. 4, 4 a, 4 b (1903). | Borneo. |
| 5. X. Biemarginata, Brunn. (<i>Choroetypus Biemarginatus</i>) l. c. pp. 217, 218. n. 4 (1898) ; Burr, l. c. pp. 96, 97. n. 3 (1899) ; Sauss. l. c. pp. 65, 72. n. 6 (1903).
 <i>Acridium (Choroetypus) Gallinaceum</i> (pt.), <i>De Huan</i> (nec <i>Fabr.</i>), l. c. p. 165. n. 2, pl. 22. f. 6 (1842). | Java. |
| *6. X. Fenestrata, Serv. (<i>Chorotypus Fenestratus</i>) l. c. p. 753. n. 1 (1839).
<i>Choroetypus Fenestratus</i> , Sauss. l. c. pp. 65, 66. n. 1, pl. 3. f. 3 (1903). | India,
Borneo, &c.
(eadem?). |
| *7. X. Brunneri, Kirb. (n. n.).
 <i>Choroetypus Fenestratus</i> , Brunn. (nec <i>Serr.</i>) l. c. p. 217. n. 1, pl. 17. ff. 26, 26 a | Borneo. |

(1898) : Burr, l. c. pp. 96, 97, n. 1
(1899).

8. **X. Haani, Brunn.** (*Choroetypus H.*) l. c. Borneo.
pp. 217, 218, n. 2 (1898); Burr, l. c. |
pp. 96, 97, n. 2 (1899).
Choroetypus Haanii, Sauss. l. c. pp. 65, 67,
n. 2 (1903).
|| *Acriidium (Choroetypus) Fenestratum, De*
Haan (pt.) (*nec Serr.*), l. c. p. 164, n. 1,
pl. 22, f. 4 (1842).
- *9. **X. Pusilla, Brunn.** (*Choroetypus Pusillus*) Java.
l. c. pp. 217, 219, n. 5 (1898); Burr, l. c.
pp. 96, 97, n. 4 (1899); Sauss. l. c.
pp. 65, 72, n. 5 (1903).

Genus 109. **Phyllochoreia.** (*Type* no. 1.)

Westw. Mag. Nat. Hist. n. s. iii. p. 495 (1839); Burr, An. Soc. Espan. xxviii, pp. 87, 93, 98 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastae, pp. 3, 4 (1903); Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. pp. 49, 53 (1903).

- *1. **P. Unicolor, Westw.** l. c. p. 495, p. 492. Malabar.
ff. 6, 6 *a-c* (1839); Burr, An. Soc. Espan. xxviii, pp. 98, 301, n. 1 (1899); Sauss. l. c. pp. 55, 58, n. 2 (1903).
Choroetypus Unicolor, Brunn. Abh. Senckenb. Ges. xxiv. pp. 217, 219, n. 8 (1898).
P. Sulcatus, Sauss. l. c. pp. 55, 59, n. 3 (1903).
- *2. **P. Equa, Burr**, l. c. p. 301, n. 2 (1899). Ceylon.
P. Equa, Sauss. l. c. pp. 55, 56, n. 1, pl. 3. ff. 2, 2 *a-q* (1903).
3. **P. Asina, Burr**, l. c. pp. 301, 302, n. 3 (1899). id.
4. **P. Whiteheadi, Kirb.** (n. n.). Borneo.
|| *Phyllochoreia Fenestrata*, Whitehead (*nec Serr.*), Expl. Kina Balu, p. 50, pl. 4, f. 3 (1893).

Genus 110. **Scirtotypus.** (*Type* no. 1.)

Brünn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. pp. 216, 220 (1898) ;
 Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 87, 93, 99 (1899) ; Gen.
 Ins. Orth., Eumastac. pp. 3, 4 (1903) ; Sauss. Rev. Suisse
 Zool. xi. pp. 49, 74 (1903).

1. **S. Aberrans, Brünn.** l. c. p. 220, pl. 17. | Borneo,
 ff. 27, 27^a (1898) ; Burr, An. Soc. Espan. | Kina Balu.
 xxiv. p. 99, n. 1 (1899).
2. **S. Greeni, Burr,** l. c. pp. 99, 100, n. 3 | Ceylon.
 (1899).
3. **S. Curtithorax, Karsch,** (*Choroetypus* | W. Africa,
C.) Ent. Nachr. xvi. p. 258, n. 2, f. 2 | Kribi.
 (1890) ; Burr, l. c. p. 99, n. 2 (1899).
4. **S. Finoti, Sauss.** l. c. p. 74, n. 1, pl. 3. | Gaboon.
 f. 5 (1903).

Genus 111. **Orchetypus.** (*Type* no. 2.)

Brünn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. pp. 216, 220 (1898) ;
 Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 87, 93, 101 (1899) ;
 Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 3, 5 (1903).

1. **O. Rotundatus, Brünn.** l. c. p. 221, n. 1 | Ceylon.
 (1898).
2. **O. Subtruncatus, Brünn.** l. c. n. 2, | id.
 pl. 17, ff. 28, 28^a (1898).
3. **O. Ceylonicus, Karsch,** (*Choroetypus C.*) | id.
 Ent. Nach. xv. p. 8 (1889) ; Burr, An.
 Soc. Espan. xxviii. p. 300 (1899).
O. Ceylonicus, Sauss. Rev. Suisse Zool. xi.
 p. 73, n. 1, pl. 3, ff. 6, 6^a-g (1903).
4. **O. Ocreatus, Rehn,** Proc. Acad. Nat. | Congo.
 Sci. Philad. liv. p. 670 (1905).

Genus 112. **Phaulotypus.**

Burr, Bull. Liverpool Mus. ii. p. 44 (1899) ; Gen. Ins. Orth.,
 Eumastac. pp. 3, 5 (1903) ; Nat. Hist. Sokotra, p. 418 (1903).

- **1. **P. Granti, Burr,** ll. cc. p. 44, n. 5 (1899) ; | Socotra,
 p. 5, n. 1 (1903) ; p. 118, n. 15, pl. 25, |
 f. 7 (1903). |

Genus 113. **Plagiotriptus.**

Karsch, Ent. Nach., xv. p. 8 (1889); Burr, An. Soc. Espan., xxviii, pp. 88, 93, 101 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastacae, pp. 3, 5 (1903); Sauss., Rev. Suisse Zool. ii, pp. 49, 50 (1903).

- *1. **P. Hippiscus, Garst.** (*Choroctypus II.*) E. Africa.
Arch. Naturg., xxxv, p. 218, n. 66 (1869);
 Van der Decken, Reisen in Ost-Afrika,
 Ins., p. 42, n. 66, pl. 2, f. 8 (1873).
P. Hippiscus, Karsch, l. c. p. 9 (1889);
 Burr, ll. cc. p. 102, n. 1 (1899); p. 5,
 n. 1, pl. 1, f. 1 (1903); Sauss., l. c.
 p. 51, n. 1, pl. 3, ff. 1, 1 a-c (1903).

Genus 114. **Brachytypus.** (*Type no. 1.*)

Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastacae, pp. 3, 5 (1903).

1. **B. Rotundifrons, Burr,** (*Plagiotriptus* Mombasa.
Rotundifrons) An. Soc. Espan., xxviii,
 pp. 102, 103, n. 2, pl. 8, f. 1 (1899);
 Sauss., Rev. Suisse Zool. xi, p. 49 (1903).
 2. **B. Insularis, Burr, (*Plagiotriptus* I.) Socotra.
Bull. Liverpool Soc. ii, p. 44, n. 5
 (1899); An. Soc. Espan., xxviii, p. 302
 (1899); Nat. Hist. Sokotra, p. 417, n. 14,
 pl. 25, f. 6 (1903).

Genus 115. **Hemierianthus.** (*Type no. 1.*)

Sauss., Zool. Anz. xxvi, pp. 412, 413 (1903); Rev. Suisse Zool. xi, p. 75 (1903); Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastacae, p. 6 (1903).

1. **H. Gabonicus, Sauss.** ll. cc. p. 413 Gaboon.
 (1903); p. 76, pl. 3, ff. 7, 7 a-c (1903).
 2. **H. Camerunensis, Bol.**, Bol. Soc. Espan. Cameroons.
 iii, p. 301 (1903).

Genus 116. **Erianthus.** (*Type no. 3.*)

Stål, Bih. Svensk. Handl. iii. (14) p. 36 (1875); Öefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 55 note (1876); Karsch, Ent. Nachr. xv, pp. 26, 29 (1889); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii, p. 115 (1893); Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv.

p. 221 (1898); Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 88, 93, 103 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastacæ. pp. 6, 7 (1903); Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. pp. 75, 77 (1903).

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. E. Erectus, Karsch. l. c. p. 29 (1889);
Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv.
p. 222. n. 1, pl. 17. f. 29 (1898). | Philippines. |
| *2. E. Affinis, Westw. (<i>Mastax A.</i>) Arcana
Ent. ii. p. 54 note (1843).
<i>E. Acutecarinatus</i> , Brunn. Ann. Mus.
Genova, xxxiii. p. 117. n. 3, pl. 5. f. 48
(1893); Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv.
p. 222. n. 7 (1898); Sauss. l. c. pp. 78,
80. n. 3, pl. 3. f. 11 (1903). | Assam,
Burma. |
| **3. E. Guttatus, Westw. (<i>Mastax Guttata</i>)
l. c. i. p. 100. n. 5, pl. 26. f. 3 (1841).
<i>E. Guttatus</i> , Brunn. Abhandl. Senckenb.
Ges. xxiv. pp. 222, 223. n. 2 (1898). | Sumatra,
Philippines,
Burma. |
| 4. E. Flavoinflatus, Brunn. l. c. pp. 222,
223. n. 3 (1898). | Philippines. |
| *5. E. Versicolor, Brunn. l. c. pp. 222, 224.
n. 4, pl. 17. f. 30 (1898); Burr, An. Soc.
Espan. xxviii. pp. 88, 104. n. 7 (1899);
Sauss. l. c. p. 78 (1903). | Cambodia,
China,
Burma. |
| *6. E. Lugubris, Brunn. l. c. pp. 222, 225.
n. 6 (1898); Burr, l. c. pp. 88, 104.
n. 7 (1899); Sauss. l. c. pp. 78, 83.
n. 6 (1903). | India. |
| 7. E. Obtusus, Burr, l. c. pp. 88, 104. n. 8
(1899). | Borneo. |
| 8. E. Defloratus, Brunn. Ann. Mus.
Genova, xxxiii. p. 116. n. 2 (1893); Abh.
Senckenb. Ges. xxiv. pp. 222, 224. n. 5
(1898); Burr, l. c. pp. 88, 104. n. 6 (1899);
Sauss. l. c. pp. 78, 81. n. 4 (1903). | Burma. |
| 9. E. Acutipennis, Sauss. l. c. p. 78. n. 1,
pl. 3. f. 8 (1903). | Khavi. |
| 10. E. Flavipes, Sauss. l. c. pp. 78, 79. n. 2,
pl. 3. f. 10 (1903). | Burma. |
| 11. E. Birmanicus, Sauss. l. c. pp. 78, 82.
n. 5, pl. 3. f. 12 (1903). | id. |
| 12. E. Humbertianus, Sauss. l. c. pp. 78,
83. n. 7, pl. 3. f. 9 (1903). | Ceylon. |
| 13. E. Malcolmi, Bol. , Bol. Soc. Espan. iii.
p. 302 (1903). | Malacca. |
| 14. E. Nipponensis, Rehn , Proc. Acad.
Nat. Sci. Philad. liv. p. 672 (1905). | Japan. |

Genus 117. **Teichophrys.**

Brun, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 20 (1901) ;
Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastacae, pp. 6, 7 (1903).

1. **T. Fusiformis, Brun.** l. c. pp. 20, 21. Lower California,
n. 1, figs. (1901).

Genus 118. **Adrapetes.**

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 26, 28 (1889) ; Brunn, Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 115 (1893) ; Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 88, 93, 105 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastacae. pp. 6, 8 (1903).

1. **A. Serraticrus, Karsch,** l. c. p. 29 N. Guinea.
(1889) ; Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 88, 105, n. 1 (1899). |
pp. 88, 105, n. 1 (1899).

Genus 119. **Eupatrides.** (*Type* no. 1.)

Brann. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. pp. 225, 230 (1898) ;
Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 88, 93, 106 (1899) ;
Gen. Ins. Orth., Eumastacae, pp. 6, 8 (1903).

1. **E. Cyclopterus, De Haan,** (*Aeridium* Java,
Mastax) *Cyclopterus* Temminck, Ver- Borneo,
handel., Orth. pp. 163, 164. n. 3, pl. 22.
f. 1 (1842).
E. Cyclopterus, Brunn. l. c. p. 231. n. 1
(1898).
2. **E. Excelsus, Brunn.** l. c. n. 2, pl. 18. Batchian.
f. 33 (1898).

Genus 120. **Bennia.** (*Type* no. 1.)

Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 88, 94, 106 (1899) ;
Gen. Ins. Orth., Eumastacae, pp. 6, 9 (1903).

- * 1. **B. Innotata, Walk.** (*Mastax* L.) Cat. Yunnan.
Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 88 (1871).
2. **B. Oberthuri, Bol.**, Bol. Soc. Espan. iii. Blütan.
p. 303 (1903).

Genus 121. **Gomphomastax.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 232 (1898); Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 89, 94, 107 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 9 (1903); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 164, 175, 211 (1902).
Parerucius, Krauss, Ann. Mus. Zool. Pétersb. iii. p. 108 (1898).

1. **G. Antennatus, Brunn.** l. c. p. 232. Kashmir.
n. 1, pl. 18. f. 34 (1898).
G. Antennata, Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 89, 107, 108. n. 1 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 175, 212 (1902).
2. **G. Constrictus, Brunn.** l. c. p. 233. n. 2 Punjab.
(1898).
G. Constricta, Burr, l. c. pp. 89, 107, 108. n. 2 (1898).
3. **G. Clavatus, Ostroumoff**, (*Chrysoschraon*) Turkestan.
C.) Zool. Anz. iv. p. 597 (1881). ०-१५.
G. Clavata, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 175, 212 (1902).
G. Kraussi, Burr, l. c. pp. 89, 108. n. 3 (1899).
 || *Parerucius Antennatus*, Krauss (neé Brunn.), l. c. p. 109. n. 74 (1898).
4. **G. Opacus, Krauss**, (*Parerucius O.*) l. c. Central Asia.
p. 110. n. 75 (1898).
G. Opaca, Burr, l. c. pp. 89, 108. n. 4 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 175, 212 (1902).

Genus 122. **Erucius.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 36 (1875); Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 55 note (1876); Karsch, Ent. Nachr. xv. p. 26 (1889); Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 225 (1898); Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 94, 109 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 10 (1903); Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. p. 84 (1903).

- **1. **E. Apicalis, Westw.** (*Mastax A.*) Arcana Sumatra,
Ent. i. p. 100. n. 3, pl. 26. f. 1 (1841). Java,
E. Apicalis, Brunn. l. c. p. 226. n. 1 (1898); Borneo.
 Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 89, 109. n. 1 (1899); Sauss. l. c. p. 85 (1903).

- Aeridium (Mastax) Agrionoides*, *De Haan*,
Temminck, Verhandel., Orth. p. 163, n. 2,
pl. 22, f. 4 (1842).
- *2. **E. Vitreus, Westw.** (*Mastax Vitrea*) l. c. Java.
p. 100, n. 4, pl. 26, f. 2 (1841).
E. Vitreus, *Burr*, l. c. pp. 89, 109, n. 2
(1899); *Sauss*, l. c. p. 85 (1903).
3. **E. Magnificus, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Labuan,
Sci. Philad. liv. p. 674 (1905).
|| *E. Vitreus*, *Brünn.* (nec *Westw.*) l. c. Philippines
pp. 226, 227, n. 2 (1898). (eadem?).
- *4. **E. Dimidiatipes, Bol.** Ann. Mus. Genova, Sumatra.
xxxix, p. 81, n. 30 (1898); *Burr*, l. c.
pp. 89, 109, n. 3 (1899).
5. **E. Bifasciatus, Stål**, *Œfv. Vet.-Akad.* Philippines,
Förh. xxxiv. (10) p. 54 (1877); *Brünn.* Borneo.
l. c. pp. 226, 227, n. 3, pl. 17, f. 31 (1898);
Burr, l. c. pp. 89, 109, n. 4 (1899);
Sauss, l. c. p. 85 (1903).
- *6. **E. Tenuis, Brünn.** l. c. pp. 226, 228, n. 4 Java.
(1898); *Burr*, l. c. pp. 89, 109, n. 5
(1899).
- *7. **E. Javanus, Burr**, l. c. pp. 89, 109, 110. id.
n. 6 (1899); *Sauss*, l. c. p. 85 (1903).
8. **E. Pictus, Sauss.** l. c. pp. 84, 85, n. 1. Borneo.
pl. 3, f. 13 (1903).
9. **E. Nebulosus, Sauss.** l. c. p. 86, n. 2 id.
(1903).
10. **E. Bonzo, Burr**, l. c. p. 304 (1899). Siam.

Genus 123. **Mnesicles.** (*Type* no. 1.)

Stål, *Œfv. Vet.-Akad.* Förh. xxxiv. (10) p. 54 (1877); Karsch,
Ent. Nachr. xv. p. 26 (1889); *Brünn.* Abhandl. Senckenb.
Ges. xxiv. pp. 225, 228 (1898); *Burr*, An. Soc. Espan.
xxviii. pp. 89, 94, 110 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac.
p. 10 (1903).

1. **M. Modestus, Stål**, l. c. p. 54, n. 1 Philippines,
(1877); *Brünn.* l. c. p. 229, n. 1 (1898). Amb., Gil.
2. **M. Crassipes, Karsch**, Ent. Nachr. xv. Luzon.
p. 28 (1889); *Brünn.* l. c. p. 229, n. 2 (1898).
3. **M. Roseosignatus, Brünn.** l. c. pp. 229, N. Celebes.
230, n. 3, pl. 18, f. 32 (1898).

4. **M. Strigatus, Bol.** Ann. Mus. Genova. Mentawai. xxxix. p. 82. n. 31 (1898); Burr, l. c. pp. 89, 110 (1899).
5. **M. Crenatus, De Haan,** (*Aeridium (Mastax) Crenatum*) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 163, 164. n. 4, pl. 22. f. 3 (1842). Borneo.

Genus 124. **Mastacides.** (*Type* no. 1.)

Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 89, 94, 111 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 10, 11 (1903); Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 586 (1902); Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. p. 86 (1903).

1. **M. Pupæformis, Burr,** An. Soc. Espan. S. India. xxviii. pp. 89, 111, 112. n. 1 (1899); Bol. l. c. p. 587, pl. 9. ff. 27, 27a, b (1902).
2. **M. Pterolepis, Burr,** l. c. pp. 89, 111, id. 112. n. 2 (1899); Bol. l. c. p. 588, pl. 9. f. 28 (1902).
3. **M. Vaginalis, Sauss.** l. c. p. 87. n. 1 id. (1903).

Genus 125. **Xanthomastax.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Zool. Anz. xxvi. p. 414 (1903); Rev. Suisse Zool. xi. p. 99 (1903); Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 11 (1903).

1. **X. Crassipes, Sauss.** ll. cc. p. 414 N. Celebes. (1903); p. 100. n. 1, pl. 3. f. 15 (1903).
2. **X. Furcatus, Sauss.** Rev. Suisse Zool. xi. New p. 101. n. 2, pl. 3. f. 16 (1903). Guinea.

Genus 126. **Episactus.**

Episactus, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 115 (1893).
Episactus, Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 89, 94, 253 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 12 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 20, 22 (1901).

1. **E. Brunneri, Burr,** An. Soc. Espan. Guatemala. xxviii. pp. 89, 254. n. 1 (1899); Brun. l. c. p. 22. no. 1, pl. 2. ff. 15, 15a, 16, 16a, b (1901).

Genus 127. **Malagassa.**

Sauss. Zool. Anz. xxvi. p. 414 (1903); Rev. Suisse Zool. xi. p. 88 (1903); Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 12 (1903).

1. **M. Coniceps**, Sauss. ll. cc. p. 415 (1903); Madagascar p. 89, n. 1 (1903).

Genus 128. **Parepisactus.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 36 (1898); Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 90, 94, 255 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 12, 13 (1903).

1. **P. Carinatus**, Giglio-Tos, l. c. p. 37; Ecuador, (1898); Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 90, 255, no. 1 (1899). *
2. **P. Saltator**, Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. Costa Rica, p. 88, n. 1 (1903). Guatemala.

Genus 129. **Gymnotettix.**

Brun, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 20, 21 (1901); Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 12, 13 (1903).

1. **G. Occidentalis**, Brun. l. c. p. 21, n. 1; British Honduras.

Genus 130. **Thaumastax.**

Burr, An. Soc. Espan. xxviii. p. 299 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 14 (1903).

1. **T. Monstrum**, Burr, ll. cc. p. 300; Colombia, (1899); p. 14, n. 1, pl. 1, f. 2 (1903).

Genus 131. **China.**

Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 90, 94, 256 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 14 (1903).

- **1. **C. Mantispoides**, Walk. (*Mastax M.*) Cat. China, Derm. Salt. B.M. iv. p. 792, n. 8 (1870). Siam.
C. Mantispoides, Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 90, 256, n. 1 (1899).

Genus 132. **Biroella.**

Bol., Bol. Soc. Españ. ii. p. 304 (1903);
 Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastacae. p. 15 (1903).

1. **B. Dispar**, Bol. l. c. p. 304 (1903). + N. Guinea.

Genus 133. **Eumastax.** (*Type* no. 1.)

Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 90, 94, 257 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastacae. p. 15 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 20, 22 (1901).

|| *Mastax*, Perty (nec *Fisch.*), Del. Anim. Art. p. 122 (1830); Burn. Handb. Ent. iii. p. 652 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 750 (1839); Westw. Arc. Ent. i. p. 99 (1841); Stål, Cfsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 55 (1876); Karsch, Ent. Nachr. xv. p. 26 (1889).

- *1. **E. Tenuis, Perty**, (*Mastax T.*) l. c. p. 123, pl. 24, f. 3 (1830); Burn. l. c. p. 653 (1838); Serv. l. c. p. 750, n. 1 (1839); Gerst. Mittb. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 46, n. 40 (1889).

Eumastax Tennis, Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 90, 258, 259, n. 1, pl. 8, f. 4 (1899); Brun. l. c. p. 22, n. 1 (1901).

Mastax Firescens, Westw. l. c. p. 100, n. 1 (1841).

Mastax Minuta, Bol. An. Soc. Españ. x. p. 481 (1881); Viaje al Pacif., Arthrop. p. 31 (1884); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 38 (1898).

2. **E. Vittata, Burr**, l. c. pp. 90, 258, 260, n. 2 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastacae. p. 16, n. 2, pl. 1, f. 3 (1903).

3. **E. Poultoni, Burr**, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 90, 258, 261, n. 3 (1899); Brun. l. c. pp. 22, 23, n. 2 (1901).

4. **E. Plebeja, Gerst.** (*Mastax P.*) l. c. p. 47, n. 41 (1889).

E. Plebeja, Burr, l. c. pp. 90, 258, 261, n. 4 (1899).

5. **E. Semicæca, Brunn.** (*Mastax S.*) Sitz. zool.-bot. Ges. Wien, xxxix. p. 48 (1889).

Mastax Semicæcus, Brunn. Obs. Color. Ins. p. 15, pl. 9, f. 118, a, b (1897).

Brazil,
Ecuador,
Peru.

Bolivia.

Colombia.

Fuente
Boa.

Amazons.

- E. Semicava*, Burr, l. c. pp. 90, 258, 262.
n. 5 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastacae,
p. 16, n. 5, pl. 1, f. 4 (1903); Brun, l. c.
pp. 22, 23, n. 3 (1901).
6. **E. Collaris, Gerst.** (*Mastax C.*) l. c. p. 45. Upper
n. 39 (1889). Amazonas.
- E. Collaris*, Burr, An. Soc. Espa  , xxviii.
pp. 90, 258, 263, n. 6 (1899).
7. **E. Surda, Burr**, l. c. pp. 90, 258, 264, n. 7 Panama,
(1899); Brun, l. c. pp. 22, 23, n. 4, pl. 2, Peru.
ff. 14, 14 a (1901).
8. **E. Tipularia, Gerst.** (*Mastax T.*) l. c. Peru,
p. 41, n. 35 (1889). Upper
E. Tipularia, Burr, l. c. pp. 90, 258, 264. Amazonas.
n. 8 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastacae.
p. 16, n. 8, pl. 1, f. 5 (1903).
9. **E. Pardalina, Burr**, An. Soc. Espa  . Peru.
xxviii, pp. 90, 258, 265, n. 9, pl. 8, f. 5
(1899).
10. **E. Militaris, Gerst.** (*Mastax M.*) l. c. Upper
p. 42, n. 36 (1889). Amazonas.
- E. Militaris*, Burr, l. c. pp. 90, 258, 267.
n. 12 (1899); Brun, l. c. pp. 22, 23, n. 6
(1901).
11. **E. Versicolor, Burr**, l. c. pp. 90, 258, Paraguay.
268, n. 13 (1899).
- Masynetes Versicolor*, Burr, Gen. Ins. Orth.,
Eumastacae, p. 23, pl. 1, f. 6 (1903).
12. **E. Dentata, Sauss.** (*E. Dentatus*) Rev. Costa Rica.
Suisse Zool. xi. p. 91, n. 1 (1903).

Genus 134. **Paramastax.** (*Type* no. 1.)

Burr, An. Soc. Espa  , xxviii, pp. 90, 94, 268 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastacae, pp. 15, 16 (1903); Brun, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 20, 23 (1901); Sauss, Rev. Suisse Zool. xi. p. 91 (1903).

- *1. **P. Nigra, Scudd.** (*Mastax N.*) Proc. Peru,
Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 266, n. 17 Bolivia,
(1875). Ecuador.
- P. Nigra*, Burr, An. Soc. Espa  , xxviii.
pp. 90, 269, n. 1, pl. 8, f. 7 (1899);
Sauss, l. c. p. 92 (1903).
2. **P. Gaudens, Burr**, l. c. pp. 90, 269, 270. Bolivia,
n. 2, pl. 9, f. 8 (1899); Sauss, l. c. p. 92
(1903).

3. **P. Vicina, Burr.** l. c. pp. 90, 269, 271, n. 3 (1899); Sauss. l. c. p. 92 (1903).
- *4. **P. Magna, Giglio-Tos.** (*Mastax M.*) Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 38 (1898).
P. Magna, Burr. l. c. pp. 90, 269, 271, n. 4 (1899); Sauss. l. c. p. 92 (1903).
5. **P. Læta, Gerst.** (*Mastax L.*) Mittb. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 44, n. 38 (1889).
P. Lata, Burr. l. c. pp. 90, 269, 272, n. 5 (1899); Sauss. l. c. pp. 93, 94, n. 2 (1903).
6. **P. Personata, Bol.** (*Mastax P.*) An. Soc. EspaÑ. x. p. 480 (1881); Viaje al Pacif., Artrop. p. 30 (1884).
P. Personata, Burr. l. c. pp. 90, 269, 272, n. 6, pl. 9, f. 9 (1899); Sauss. l. c. pp. 93, 95, n. 3 (1903).
Mastax Imitatrix, Gerst. l. c. p. 43, n. 37 (1889).
7. **P. Brevipennis, Sauss.** l. c. pp. 92, 93, n. 1, pl. 3, ff. 14, 14 a (1903).
8. **P. Tæniata, Sauss.** l. c. pp. 93, 96, n. 4 (1903).
9. **P. Facialis, Sauss.** l. c. pp. 93, 97, n. 5 (1903).
- Bolivia.
Mexico,
Ecuador,
Peru.
Upper
Amazons.
Upper
Amazons,
Peru,
Ecuador.
Brazil.
Sarayacu.

Genus 135. **Scirtomastax.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Zool. Anz. xxvi. p. 413 (1903); Rev. Suisse Zool. xi. p. 97 (1903); Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastacae. pp. 15, 16 (1903).

1. **S. Cordilleræ, Sauss.** ll. ee. p. 414 (1903); Ecuador. p. 98, n. 1 (1903).
2. **S. Surinama, Burr.** (*Eumastax S.*) An. Surinam. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 90, 258, 266, n. 10, pl. 8, f. 6 (1899).
3. **S. Rosenbergii, Burr.** (*Eumastax R.*) Colombia. ll. ee. n. 11 (1899).
- *4. **S. Mutilata, Serv.** (*Mastax M.*) Ins. Orth. p. 751, n. 2, pl. 8, f. 4 (1839); Westw. Are. Ent. i. p. 100, n. 2 (1841).
Masantes Mutilata, Brum. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 24, n. 2 (1901), id.

Genus 136. **Masyntes.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 26, 31 (1889) ; Brunn, Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 115 (1893) ; Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 90, 95, 273 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 15, 17 (1903) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 20, 24 (1901) ; Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. p. 99 (1903).

1. **M. Gundlachii, Scudd.** (*Mastax G.*) Proc. Cuba.

Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 266, n. 18 (1875) ; Bol. Mém. Soc. Zool. France, i. p. 141, n. 74 (1888).

Masyntes Gundlachi. Karsch, l. c. p. 31 (1889).

Masyntes Gundlachi. Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 90, 274, n. 1, pl. 9, f. 10 (1899) ; Brun. l. c. p. 24, n. 1 (1901).

2. **M. Borellii, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 17 note (1897) ; Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 90, 274, 275, n. 2 (1899) ; Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 676 (1905). Paraguay.

3. **M. Tigris, Burr,** l. c. pp. 91, 274, 276. id., n. 3, pl. 9, f. 11 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Brazil. Eumastac. p. 17, n. 3, pl. 1, f. 7 (1903) ; Rehn, l. c. p. 676 (1905).

4. **M. Saurus, Burr,** ll. cc. pp. 91, 274, 277. Brazil. n. 4 (1899) ; p. 17, n. 4 (1903).

M. Versicolor, Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 23, n. 6, pl. 1, f. 6 (1903).

Genus 137. **Morsea.**

Scudd. Psyche, viii. p. 179 (1898) ; Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 91, 95, 277 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 15, 17 (1903) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 20, 24 (1901).

1. **M. Californica, Scudd.** l. c. p. 179, n. 262 California. (1898) ; Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 91, 95, 278, n. 1 (1899) ; Brun. l. c. p. 25, n. 1 (1901).

Genus 138. **Penichrotes.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 26, 32 (1889) ; Brunn, Ann. Mus. Genov. xxxiii. p. 116 (1893) ; Burr, An. Soc. Espan.

xxviii. pp. 91, 95, 278 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastacæ. p. 18 (1903).

1. **P. Nudata, Karsch**, l. c. p. 32 (1889) ; Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 91, 279. n. 1 (1899).
P. Nudus, Karsch, Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 247 (1896).
2. **P. Brevivalvatus, Karsch**, l. c. p. 246. n. 5 (1896) ; Burr, l. c. pp. 91, 280. n. 3 (1899).
3. **P. Leptotes, Brancs.** Jahresh. Nat. Ver. Trenesin. Com. xv.-xvi. p. 186, pl. 12. ff. 1 a-d (1893) ; Burr, l. c. pp. 91, 279. n. 2 (1899).
4. **P. Brunneri, Burr**, l. c. pp. 91, 280. n. 4, pl. 9. f. 12 (1899). | E. Africa.

Genus 139. **Cymatopsyga**.

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 247 (1896) ; Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 91, 95, 281 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastacæ. pp. 18, 19 (1903).

1. **C. Flabelliferum, Karsch**, l. c. p. 247. E. Africa.
 n. 6, f. 1 (1896).
 || *C. Flarelliferum*, Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 91, 282. n. 1 (1899).

Genus 140. **Pseudothericles**. (*Type* no. 1.)

Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 91, 95, 282 (1899) : Gen. Ins. Orth., Eumastacæ. pp. 18, 19 (1903).

1. **P. Compressifrons, Stål**, (*Thericles C.*) Bibang Svensk. Akad. iii. (14) p. 36. n. 2 (1875) ; Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 56. n. 2 (1876).
P. Compressifrons, Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. p. 283. n. 1 (1899).
2. **P. Bolivari, Burr**, l. c. pp. 91, 283, 284. n. 2, pl. 9. f. 13 (1899). | W. Africa.
3. **P. Jallæ, Griff.** (*Thericles J.*) Boll. Mus. Torino, xii. (289) p. 7. n. 1, fig. (1897).
P. Jallæ, Burr, l. c. pp. 91, 283, 284. n. 3 (1899). | Bulawayo.

Genus 141. **Symbellia.** (*Type* no. 2.)

Burr, An. Soc. Espan. xxviii, pp. 91, 95, 286 (1899);
Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 18, 19 (1903).

1. **S. Biplagiata, Burr,** An. Soc. Espan. W. Africa, xxviii, pp. 91, 286, n. 1, pl. 10, ff. 19, Asmara, 19 a-d (1899).
2. **S. Karschi, Burr,** l. c. pp. 91, 286, 287, Nossi Bé, n. 2, pl. 10, f. 14 (1899).

Genus 142. **Thericles.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bibang Svensk. Akad. iii. (14) p. 35 (1875); Oefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) pp. 54, 55 note (1876); Karsch, Ent. Nachr. xv, p. 27 (1889); Burr, An. Soc. Espan. xxviii, pp. 91, 95, 288 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 18, 19 (1903).

1. **T. Obtusifrons, Stål,** ll. ee. p. 36, n. 1 Damara (1875); p. 54, n. 1 (1876); Burr, ll. ee. Land, pp. 91, 288, 289, n. 1 (1899); p. 20, n. 1, pl. 1, f. 8 (1903).
2. **T. Puberulus, Stål,** Oefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 56, n. 3 (1876); Burr, An. Soc. Espan. xxviii, pp. 91, 288, 290, n. 2 (1899).
3. **T. Zebra, Gerst.** Mith. Nat. Ver. Neu-Vorpomm. xx, p. 47, n. 42 (1889); Burr, l. c. pp. 91, 289, 290, n. 3, pl. 10, ff. 16, 16 a (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 20, n. 3, pl. 1, f. 9 (1903). Cameroons, Gabon, E. Africa.
4. **T. Carinifrons, Karsch,** l. c. p. 33 (1889); Burr, An. Soc. Espan. xxviii, pp. 91, 291, n. 4 (1899). E. Africa, Kitui.
5. **T. Gnu, Karsch,** Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 248, n. 7 (1896); Burr, l. c. pp. 91, 292, n. 5 (1899); Rehm, Proe. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 676 (1905). E. Central Africa, Congo.
6. **T. Vacca, Karsch,** l. c. p. 248, n. 8 (1896); Burr, l. c. pp. 91, 292, n. 6 (1899). W. Africa.
7. **T. Quagga, Karsch,** Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii, p. 116, n. 86 (1893). Adeli.
8. **T. Alticeps, Bol.** Mem. Soc. Ent. Belg. xvi, p. 83, n. 1 (1908). "Banana" (Africa).
9. **T. Depressifrons, Bol.** l. c. n. 2 (1908). "Popo-cabacea."

Genus 143. **Parathericles.**

Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 92, 95, 293 (1899);
Gen. Ins. Orth., Eumastae. pp. 18, 20 (1903).

1. **P. Elephantulus, Burr,** l. c. pp. 92, 293. W. Africa,
n. 1, pl. 10, ff. 17, 17a (1899). | San Thomé.

Genus 144. **Macromastax.**

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 27, 34 (1889); Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 92, 95, 294 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastae. pp. 18, 20 (1903).

1. **M. Infernalis, Karsch,** l. c. p. 34 (1889); Madagascar
Burr, An. Soc. Espan. xxviii. p. 294. n. 1 |
(1899).

Genus 145. **Peœdes.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 27, 34 (1889); Burr, Ann. Soc. Espan. xxviii. pp. 92, 95, 295 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastae. pp. 18, 20 (1903).

1. **P. Appendiculatus, Karsch,** l. c. p. 35 | Madagascar
(1889); Burr, An. Soc. Espan. xxviii.
pp. 92, 295, 296. n. 1. (1899). |
2. **P. Cruciformis, Bol.** Ann. Soc. Ent. Seychelles.
France, lxiv. p. 376 (1895); Burr, ll. cc.
n. 2, pl. 10, f. 18 (1899). |

Genus 146. **Euschmidtia.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 27, 35 (1889); Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 92, 95, 297 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastae. pp. 18, 21 (1903); Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. p. 101 (1903).

1. **E. Sansibarica, Karsch,** l. c. p. 35 | Zanzibar,
(1889); Burr, An. Soc. Espan. xxviii. | Usambara,
pp. 92, 297, 298. n. 1, pl. 10, f. 15 (1899); | W. Africa.
Sauss. l. c. pp. 103, 104, 106. n. 2. |
2. **E. Guttatifrons, Burr,** l. c. pp. 92, 297, | E. Africa.
298. n. 2 (1899); Sauss. l. c. pp. 103, 110 |
(1903). |
3. **E. Hova, Sauss.** l. c. pp. 102-104. n. 1 | Madagascar
(1903). |

4. **E. Finoti, Sauss.** l. c. pp. 103, 104, 106. Madagascar n. 3 (1903).
5. **E. Sakalava, Sauss.** l. c. pp. 103, 104, 107. id. n. 4 (1903).
6. **E. Parvipennis, Sauss.** l. c. pp. 103, 104, 108. id. n. 5 (1903).
7. **E. Lobipennis, Sauss.** l. c. pp. 103, 104, 108. id. n. 6 (1903).
8. **E. Versicolor, Sauss.** l. c. pp. 103, 104, 109. id. n. 7, pl. 3, ff. 17, 17a (1903).

Genus 147. **Apteropeœdes.**

Bol., Bol. Soc. Espan. iii. p. 305 (1903);
Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastacæ, pp. 18, 21 (1903).

1. **A. Nigroplagiatus, Bol.** l. c. p. 306. Madagascar (1903).

Genus 148. **Miraculum.**

Bol., Bol. Soc. Espan. iii. p. 306 (1903);
Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastacæ, p. 23 (1903).

1. **M. Mirificum, Bol.** l. c. p. 307 (1903). Madagascar
Burr, l. c. p. 23, pl. 1, f. 10 a-c (1903).

S U B F A M. I V.

PROSCOPIINÆ.

+ Genus 149. **Prosarthria.** (*Type* n. 1.)

Brünn, Verh. zool.-bot. Ges., Wien, xl. pp. 92, 93 (1890).

- *1. **P. Teretrirostris, Brünn.** l. c. p. 93. S. America.
n. 1, pl. 3, f. 1 a-e (1890).

Genus 150. **Proscopia.** (*Type* no. 5.)

Klug, Hor. Phys., Berol. p. 17 (1820); St. Farg. & Serv. Eneycl. Méth., Ins. x. p. 211 (1825); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 265 (1831); Ins. Orth. p. 571 (1839); Burm.

Handb. Ent. ii. pp. 602, 603 (1838); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 94 (1890).

- + *1. **P. Granulata, Klug**, l. c. p. 22. n. 7, Brazil.
pl. 4. f. 7 (1820); St. Farg. & Serv. l. e. p. 212. n. 2 (1825); Burm. l. c. p. 604. n. 2 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 575. n. 2 (1839); Brunn. l. c. pp. 94, 95. n. 1 (1890).
♂. *P. Ophiopsis, Klug*, l. c. p. 25. n. 14, pl. 4. f. 14 (1820); Burm. l. c. p. 605. n. 14 (1838).
- **2. *P. Granosa, Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 487. n. 19 (1870).
- *3. *P. Subobtusa, Walk.* l. c. p. 488. n. 21 (1870).
- + **3. *P. Subvittata, Walk.* l. c. p. 489. n. 23 (1870).
- *2. **P. Brevicornis, Klug**, l. c. p. 21. n. 6, Bahia,
pl. 4. f. 6 (1820); Burm. l. c. p. 604. n. 6 (1838). Ega.
- *3. **P. Inæqualis, Walk.** l. c. p. 488. n. 20 Upper
(1870). Amazons.
- ***P. Expandens, Walk.* l. c. n. 22 (1870).
- *P. Latirostris, Brunn.* l. c. pp. 94, 96. n. 2, pl. 3. f. 2 a-c (1890).
- + 4. **P. Ingens, Brunn.** l. c. pp. 94, 96. n. 3 (1890). id.
- 5. **P. Oculata, Klug**, l. c. p. 26. n. 15 Para.
(1820); St. Farg. & Serv. l. c. p. 212. n. 3 (1825); Burm. l. c. p. 605. n. 15 (1838).
. ♀ (?). ||*P. Gigantea, Brunn.* (♂ nec ♀)
(nec Klug) l. c. p. 97. n. 4 (1890).
- *6. **P. Scabra, Klug**, l. c. p. 19. n. 2, pl. 3. f. 2 (1820); Burm. l. c. p. 604. n. 7 (1838); Serv. l. c. p. 574. n. 1 (1839); Brunn. l. c. pp. 95, 97. n. 5 (1890).
♂. *P. Rostrata, Klug*, l. c. p. 24. n. 12, pl. 4. f. 12 (1820); Burm. l. c. p. 605. n. 12 (1838); Serv. l. c. p. 576. n. 3 (1839).
(?) ||*P. Radula, Blanch.* (nec Klug) Cuvier, Règn. Anim. xiv. Ins. pl. 85. ff. 1, 1a, b (1860).
- ***P. Parallelia, Walk.* l. c. p. 490. n. 25 (1870).
- 7. **P. Soror, Brunn.** l. c. pp. 95, 98. n. 6 (1890). Upper
Amazons.

-	8. P. Pyramidalis , Brunn. ll. cc. n. 7 (1890).	Upper Amazons.
---	---	-------------------

Genus 151. **Apioscelis.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 99 (1890).

*1. A. Bulbosa , Scudd. (<i>Proscopia B.</i>) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 336. n. 13 (1869); xxvii. p. 209. n. 63 (1896). ** <i>Proscopia Granulosa</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 492. n. 30 (1870).	Peru.
→ 2. A. Gracilis , Brunn. l. c. p. 99. n. 1, pl. 1. f. 3 a-c (1890).	Upper Amazons, Bolivia.
+ *3. A. Tuberculata , Walk. (<i>Proscopia T.</i>) l. c. p. 491. n. 29 (1870). <i>A. Verrucosa</i> , Brunn. l. c. pp. 99, 100. n. 2 (1890).	Archidona, Upper Amazons.
→ 4. A. Colombica , Brunn. (<i>A. Columbica</i>) l. c. pp. 99, 100. n. 3 (1890).	Colombia.
→ 5. A. Compacta , Brunn. l. c. pp. 99, 101. n. 4 (1890).	Bogota.
6. A. (?) Sajax , Scudd. (<i>Proscopia S.</i>) Proc. Bost. Nat. Hist. xii. p. 336. n. 14 (1869); xxvii. p. 209. n. 64 (1896).	Pern.

Genus 152. **Corynorhynchus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 101 (1890).

- 1. C. Radula , Klug, (<i>Proscopia R.</i>) Hor. Phys. Berol. p. 20. n. 4, pl. 3. f. 4 (1820); Burm. Handb. Ent. ii. p. 604. n. 3 (1838). <i>C. Radula</i> , Brunn. l. c. pp. 101, 102. n. 1, pl. 4. f. 4 a-e (1890).	Brazil.
- ♂. <i>Proscopia Ruficornis</i> , Klug, l. c. p. 24. n. 11, pl. 4. f. 11 (1820); Burm. l. c. p. 605. n. 11 (1838).	
+ 2. C. Hispida , Klug, (<i>Proscopia II.</i>) l. c. p. 20. n. 5, pl. 3. f. 5 (1820). <i>Proscopia Hospida</i> , Burm. l. c. p. 604. n. 4 (1838). <i>C. Hispidus</i> , Brunn. l. c. p. 102. n. 2, pl. 4. f. 4 f (1890).	Bahia.

- ♂. *Proscopia Brevirostris*, Klug, l. c. p. 25.
n. 13, pl. 4. f. 13 (1820); Burm. l. c.
p. 605, n. 13 (1838).
- 3. **C. Hispidulus**, Brunn. l. c. pp. 102, 103.
n. 3 (1890).
- 4. **C. Latirostris**, Brunn. ll. cc. n. 4
(1890).
- +*5. **C. Spinosus**, Klug, (*Proscopia Spinosa*)
l. c. p. 22, n. 8, pl. 4. f. 8 (1820); Burm.
l. c. p. 603, n. 1 (1838).
C. Spinosus, Brunn. l. c. pp. 102, 104, n. 5
(1890).

Genus 153. **Tetanorhynchus**. (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 104 (1890).

- *1. **T. Punctatus**, Klug, (*Proscopia Punctata*) Hor. Phys. Berol. p. 19, n. 3, pl. 3.
f. 3 (1820); Burm. Handb. Ent. ii. p. 604.
n. 5 (1838).
T. Punctatus, Brunn. l. c. pp. 104, 105.
n. 1, pl. 4. f. 5 d–e (1890).
- ***Proscopia Subparallelia*, Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. iii. p. 489, n. 24 (1870).
- ♂. *Proscopia Acuminata*, Klug, l. c. p. 23.
n. 10, pl. 4. f. 10 (1820); Burm. l. c.
p. 605, n. 10 (1838).
- Larva. *Proscopia Striata*, Klug, l. c. p. 23.
n. 9, pl. 4. f. 9 (1820); Burm. l. c. p. 605.
n. 9 (1838).
2. **T. Humilis**, Giglio-Tos, Boll. Mus.
Torino, xii. (302) p. 18 (1897).
3. **T. Borellii** Giglio-Tos, l. c. (1897).
- + 4. **T. Sublaevis**, Brunn. l. c. p. 105, n. 2,
pl. 4. f. 5 a–c (1890).
5. **T. Propinquus**, Brunn. l. c. pp. 105,
106, n. 3 (1890).
6. **T. Incertus**, Brunn. ll. cc. n. 4 (1890).
7. **T. Longirostris**, Brunn. l. c. pp. 105,
107, n. 5 (1890).
8. **T. Angustirostris**, Brunn. ll. cc. n. 6
(1890).
9. **T. Biastatus**, Rehn, Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. lvi. p. 677 (1905).
10. **T. Smithi**, Rehn, l. c. p. 678 (1905).

Bahia, Per-
nambuco.
Bahia.

id.

Para,
Santarem.

Argentina,
Bolivia.

iid.

Thereso-
polis.

Santa
Catharina

Brazil.
id.

Argentina.

Brazil.

id.

+ Genus 154. **Stiphra.** (*Type* n. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 107 (1890).

- 1. **S. Lobata,** Brunn. l. c. p. 108. n. 1, pl. 4. Bahia.
f. 6 (1890).
- + 2. **S. Tuberculata,** Brunn. l. c. p. 108. n. 2 Brazil.
(1890).
- 3. **S. Gibbosa,** Guér. (*Proscopia G.*) Icon. Bolivia.
R. Anim., Ins. p. 339 (1844).
S. Gibbosus, Brunn. l. c. pp. 108, 109. n. 3
(1890).

+ Genus 155. **Taxiarchus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 109 (1890).

- 1. **T. Giganteus,** Klug, (*Proscopia Gigantea*) Brazil.
Hor. Phys. Berol. p. 18. n. 1, pl. 3.
f. 1 (1820); St. Farg. & Serv. Encycl.
Méth., Ins. x. p. 212. n. 1 (1825); Serv.
Ann. Sci. Nat. xxiii. p. 265. n. 1 (1831);
Burm. Handb. Ent. ii. p. 604. n. 8
(1838); Brunn. (♀ nec ♂) l. c. pp. 95.
97. n. 4 (1890).
- *T. Superbus*, Brunn. l. c. p. 110. n. 1, pl. 4.
f. 7a, b (1890).
- + 2. **T. Subgranulatus,** Walk. (*Proscopia Subgranulata*) Cat. Derm. Salt. B. M.
iii. p. 492. n. 31 (1870). Colombia.
- 3. **T. Heteropoda,** Stoll, (*Phasma H.*) Spectres, Phasm. p. 69, pl. 24. f. 90 Surinam,
(1813). Para.
- ** *Proscopia Incisa*, Walk. l. c. p. 491. n. 28
(1870).
- ** 4. **T. Attenuatus,** Walk. (*Proscopia Attenuata*) l. c. p. 491. n. 27 (1870). Santarem,
Obydos.
T. Paraensis, Rehn, Ent. News, xvii.
pp. 332, 333 fig. (1906).
- ** 5. **T. Sublævis,** Walk. (*Proscopia S.*) l. c. Villa Nova.
p. 490. n. 26 (1870).
- 6. **T. Septentrionalis,** Rehn, l. c. xvi. p. 313 Costa Rica.
(1905).

+ Genus 156. **Anchotatus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 93, 110 (1890). o-225-

- | | |
|--|-------------------|
| + *1. A. Peruvianus , Brunn. l. c. pp. 110, 111. n. 1, pl. 5. f. 8 A-C (1890). | Peru,
Ecuador. |
| + *2. A. Subapterus , Brunn. l. c. pp. 110, 111. n. 2 (1890). | iid. |
| 3. A. Camposi , Bol. Bull. Soc. Ent. France, 1897, p. 215. ○ 216 24. | Peru. |

+ Genus 157. **Epigrypa.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 93, 112 (1890). o-225.

- | | |
|--|------------|
| + 1. E. Variegata , Brunn. l. c. p. 112. n. 1 (1890). | Bogota. |
| + 2. E. Curvicollis , Brunn. l. c. pp. 112, 113. n. 2. pl. 5. f. 9 A-B (1890). | Guayaquil. |

. *E. brevicornis* Cill.+ Genus 158. **Hybusa.** (*Type* no. 1.)

Erichs. Arch. Naturg. x. (2) p. 298 (1844);

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 93, 113 (1890). o-225.

- | | |
|--|--------|
| + **1. H. Occidentalis , Westw. (<i>Proscopia O.</i>) Arc. Ent. ii. p. 53, pl. 63. f. 1 (1843); Erichs. l. c. p. 298 (1844). <i>H. Occidentalis</i> , Brunn. l. c. p. 114. n. 1, pl. 5. f. 10 (1890). | Chile. |
| *2. H. Coniceps , Blanch. (<i>Proscopia C.</i>) Gay, Faun. Chil. vi. p. 63. n. 4 (1852); Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 238. n. 5 (1863). | id. |
| 3. H. Reedi , Rehn , Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 679 (1905). | id. |

+ Genus 159. **Cephalocæma.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 577 (1839); Burm. Abhandl. Ges. Halle, xv. p. 3 (1880); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 93, 114 (1890). o-225.

- | | |
|---|-----------------------|
| + *1. C. Sica , Serv. (<i>Proscopia S.</i>) l. c. p. 577. n. 4, pl. 14. f. 1 (1839). <i>C. Sica</i> , Burm. l. c. p. 8. n. 2 (1880); Brunn. l. c. p. 115. n. 1 (1890). | Brazil,
Argentina. |
| + *2. C. Multispinosa , Brunn. l. c. pp. 115, 116. n. 2 (1890). | Brazil. |

<p>— *3. C. Costulata, Burm. l. c. p. 9. n. 3, pl. 1. ff. 3-7 (1880); Brunn. l. c. pp. 115, 116. n. 3 (1890); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) pp. 19, 20 (1897); Brunn. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 20, pl. 6 (1900); P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 619, pl. 36. f. 1 (1906).</p> <p>+ 4. C. Calamus, Burm. l. c. p. 11. n. 4 (1880); Brunn. l. c. pp. 115, 116. n. 4 (1890).</p> <p>— 5. C. Burmeisteri, Brun. P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 619 (1906). <i>Cephalocœma Calamus (?)</i>, Brun. l. c. (1906).</p> <p>— 6. C. Canaliculata, Guér. (<i>Proscopia C.</i>) Icon. R. Animi., Ins. p. 340 (1844).</p> <p>+ 7. C. Acuminata, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 337. n. 15 (1869), xxvii. p. 206. n. 44 (1896); Brunn. l. c. pp. 115, 117. n. 5 (1890).</p> <p>8. C. Hastata, Scudd. (<i>Astroma H.</i>) ll. cc. xvii. p. 266. n. 16 (1875); xxvii. p. 206. n. 2 (1896).</p> <p>8. C. Borellii, Giglio-Tos, (<i>Prosarthria B.</i>) l. c. ix. (184) p. 4 (1894). o - 231. <i>C. Borellii</i>, Giglio-Tos, l. c. xii. (302) p. 19 (1897). e - 454.</p> <p>10. C. Caizana, Giglio-Tos, l. c. pp. 19, 20 (1897).</p> <p>— *11. C. Teretiuscula, Brunn. l. c. pp. 115, 117. n. 6 (1890); Giglio-Tos, l. c. p. 20 (1897).</p> <p>12. C. Chapadensis, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 681 (1905).</p> <p>13. C. Obtusa, Giglio-Tos, l. c. p. 20 (1897).</p> <p>14. C. Magna, Giglio-Tos, l. c. (1897).</p> <p>15. C. Gigantea, Giglio-Tos, l. c. p. 21 (1897)</p> <p>+ 16. C. Lancea, Burm. l. c. p. 7. n. 1, pl. 1. ff. 1, 2 (1880); Brunn. l. c. pp. 115, 118. n. 7 (1890).</p> <p>+ 17. C. Lineata, Brunn. ll. cc. n. 8, pl. 5. f. 11 (1890).</p> <p>18. C. Flavirostris, Blanch. (<i>Proscopia F.</i>) Gay, Faun. Chil. vi. p. 61. n. 2 [Orth. pl. 2. f. 5, ined.] (1852).</p> <p>19. C. Australis, Phil. (<i>Proscopia A.</i>) Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 238. n. 4 (1863).</p>	<p>Brazil, Argentina, Paraguay.</p> <p>Argentina.</p> <p>Paraguay.</p> <p>Bolivia.</p> <p>Peru.</p> <p>id.</p> <p>Paraguay.</p> <p>Bolivia.</p> <p>Brazil.</p> <p>id., Paraguay.</p> <p>Argentina.</p> <p>id.</p> <p>id.</p> <p>id.</p> <p>La Plata.</p> <p>Chile.</p> <p>id.</p>
--	---

+ Genus 160. **Astroma.** (*Type* n. 1.)

Charp. Orth. pl. 4 (1841) :

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 93, 119 (1890). *o-125.*

- *1. **A. Chloropterum, Charp.** l. c. pl. 4 Chile,
(1841); Brunn. l. c. pp. 119, 120. n. 1 Patagonia.
Proscopia Seespinosa, Phil. Zeitschr. ges.
Naturw. xxi. p. 237. n. 2 (1863).
♂. *Proscopia (Astroma) Filiformis, Sauss.*
Rev. Zool. (2) xiii. p. 313 (1861).
Proscopia Gracilis, Phil. l. c. p. 237. n. 3
(1863).
Proscopia Armatocollis, Blanch. Gay, Hist.
Chil., Zool. vi. p. 62. n. 3 [Orth. pl. 2.
ff. 6, 6 a-c, ined.] (1852).
- 2. **A. Striatum, Blanch.** (*Proscopia Striata*), Chile.
l. c. p. 60. n. 1 (1852); Phil. l. c. p. 237.
n. 1 (1863).
A. *Striatum*, Brunn. l. c. pp. 119, 122.
n. 5 (1890).
- *3. **A. Compactum, Brunn.** l. c. pp. 119,
120. n. 2, pl. 5. f. 12 a-b (1890). id. *new*
- 4. **A. Granulosum, Brunn.** l. c. pp. 119,
121. n. 3 (1890). id.
- + 5. **A. Foliatum, Brunn.** ll. cc. n. 4, pl. 5.
f. 12 c (1890). id.
- 6. **A. Subaptera, Westw.** (*Proscopia (Cephalaocoma) S.*) Arcana Ent. ii. p. 55,
pl. 63. f. 2 (1845). Brazil.

S U B F A M. V.

T R U X A L I N Æ.

Genus 161. **Acrida.** (*Type* no. 13.)

Gryllus Acrida, Lim. Syst. Nat. (ed. x.) p. 427 (1758).

Acrida, Stål, Rec. Orth. i. pp. 88, 95 (1873); Bol. Ortópt.
Españ. pp. 100, 102 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 306,
308 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 212, 221 (1897);
Kirb. & Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, pp. 61, 149,
155; Jacobs. & Bianchi, Prem. i. Lozlm. Ross. Imp.
pp. 161, 175, 213 (1902).

Trivalis, pt., *Fabr. Syst. Ent.* p. 279 (1775); Leach, *Edin. Encycl.* ix, p. 120 (1815); *Latr. Gen. Crust. Ins.* iii, p. 281 (1802), xii, p. 147 (1804); *Beauf. Ins. Afr. Amér.* p. 16 (1805); Thunb., *Mém. Acad. Petersb.* v, pp. 217, 263 (1815); *Nova Acta Sci. Upsal.* ix, p. 76 (1827); *Burm. Handb. Ent.* ii, pp. 602, 606 (1838); *Serv. Ann. Sci. Nat.* xxii, p. 266 (1831); *Ins. Orth.* p. 578 (1839); *Finot, Orth. France*, pp. 40, 46 (1883); *Faune France, Orth.* pp. 100, 102 (1889); *Ann. Soc. Ent. France*, lxiv, pp. 409, 410 (1895).

Tryxalis, *Brullé*, *Hist. Nat. Ins.* ix, p. 216 (1835); *Fisch. Orth. Eur.* pp. 296, 298 (1853); *Friv. Ertek. Termesz. Kör.* i. (12) pp. 134, 137 (1868); *Brunn. Syn. Eur. Orth.* pp. 83, 87 (1882); *Bol. Feuille Jeunes Nat.* xxiii, p. 161 (1893); *Tümp. Geraffl. Mitteleuropas*, pp. 216, 237 (1900).

Troedallis, *Fisch.-Waldh.* *Orth. Ross.* iv, pp. 228, 229 (1816).

1. **A. Brunneriana, Bol.** (*Tryxalis B.*) Madagascar
l. c. pp. 161, 163, n. 2 (1893).

A. Brunneriana, *Burr.* *Trans. Ent. Soc. Lond.* 1902, pp. 156, 158, n. 1.

A. Radama, *Sauss.* *Abhandl. Senckenb. Ges.* xxi, p. 629, n. 1, pl. 38, ff. 29, 30 (1898).

2. **A. Sanguinea, Sauss.** l. c. p. 629, n. 2 id.
(1898); *Burr.* l. c. pp. 156, 159, n. 2 (1902).

3. **A. Liberta, Burr.** l. c. pp. 156, 160, n. 3 Slave Coast.
(1902).

4. **A. Crocea, Bol.** (*Tryxalis C.*) *Jorn. Sci. Angola*, Lisb. (2) i, p. 91, n. 52 (1889); *Feuille Natal, Jeunes Nat.* xxiii, pp. 161, 163, n. 1 (1893). *Transvaal*.
A. Crocea, *Burr.* l. c. pp. 156, 160, n. 4 (1902).

5. **A. Ensis, Burr.** *Bull. Liverpool Mus.* ii, Sokotra, p. 43, n. 3 (1899); *Trans. Ent. Soc. Lond.* 1902, pp. 156, 161, n. 5; *Nat. Hist. Sokotra*, p. 416, n. 12, pl. 25, ff. 4, 4a (1903).

6. **A. Intercalata, Burr.** *Trans. Ent. Soc. Lond.* (1902) pp. 156, 162, n. 6.

7. **A. Acuminata, Stål**, l. c. p. 97, n. 8 (1873); *S. & W. Burr.* l. c. pp. 157, 162, n. 7 (1902); *Africa*, *Karny*, *Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.* exvi, p. 107, n. 106, pl. 3, f. 53 (1907).

Tryxalis Acuminata, *Bol.* *Feuille Jeunes Nat.* xxiii, pp. 162, 164, n. 1 (1893).

8. **A. Maxima**, Kärny, l. c. p. 107. n. 107,
pl. 3. ff. 54, 55 (1907). Soudan.
9. **A. Carinulata**, Bol. (*Tryxalis C.*) Jorn.
Sci. Lisb. (2) i. p. 90. n. 51 (1889);
Feuille Jeunes Nat. xxiii. pp. 162, 164.
n. 5 (1893). Cape
Verdes.
- A. Carinulata*, Burr, l. c. pp. 157, 163.
n. 8 (1902).
- *10. **A. Madecassa**, Brancs. (*Tryxalis M.*)
Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi. p. 186
(1893). Madagascar
- *11. **A. Stæli**, Bol. (*Tryxalis Stali*) Feuille
Jeunes Nat. xxiii. pp. 162, 164. n. 8
(1893). W. Africa.
- A. Stæli*, Burr, l. c. pp. 157, 169. n. 12
(1902).
- || *A. Sulphuripennis*, Stål (nec Gerst.), l. c.
p. 95. n. 1 (1873).
- *12. **A. Sulphuripennis**, Gerst. (*Tryxalis S.*)
Arch. f. Nat. xxxv. (1) p. 215. n. 50
(1869); Von der Decken, Reisen in Ost-
Afrika, iii. (2) p. 33. n. 50, pl. 3. f. 1
(1873).
- A. Sulphuripennis*, Burr, l. c. pp. 157, 168.
n. 11 (1902). E. Africa.
- *13. **A. Turrita**, Linn. (*Gryllus Acerida Tur-
ritus*) Syst. Nat. (ed. x.) p. 427. n. 12
(1758). Africa,
S. Europe,
W., S., &
Central
Asia.
- A. Turrita*, Stål, l. c. p. 96. n. 3 (1873);
Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 61.
n. 10; Bol. Ortópt. Espan. p. 102. n. 1,
pl. 2. ff. 14, 15 (1876); An. Soc. Espan.
v. p. 308. n. 1, pl. 11. ff. 14, 15 (1876);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 176, 214
(1902).
- || *Gryllus Acerida Nasutus*, Linn. Mus. Ludov.
Ülr. (nec Syst. Nat. ed. x.) p. 118. n. 9
(1764).
[Rösel, Ins.-Belust. ii. Locust. Ind. p. 23,
pl. 4. f. 1 (1749).]
- Gryllus Nasutus*, Sulz. Kennz. Ins. pl. 8.
f. 57 (nec p. 20) (1761); Blanch. Cuvier,
Règne Anim., Ins. ii. Atlas, pl. 84. ff. 2,
2 a-f (1860).
- || *Truxalis Nasutus*, Fabr. (nec Linn.) Syst.
Ent. p. 279. n. 1 (1775); Latr. l. c. xii.
p. 147. n. 1, pl. 94. f. 5 (1801); Beauv.

- l. c. p. 16, pl. 2, ff. 1, 1a (1805); Thunb.
ll. cc. p. 264 (1815); pp. 78, 85 (1827).
Truxalis Nasuta, Charp. Hor. Ent. p. 126
(1825); Burn. l. c. p. 606, n. 1 (1838);
 Serv. Ins. Orth. p. 580, n. 1 (1839); Finot,
ll. cc. p. 46 (1883); p. 102, pl. 4, f. 59
(1889); p. 411 (1895).
Tryxalis Nasutus, Brullé, l. c. p. 217 [pl. 19,
f. 1, ined.] (1835); Fieb. Lotos, iii. p. 97,
n. 2 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 8, n. 2
(1854).
Tryxalis Nasuta, Fisch. l. c. p. 299, n. 1,
pl. 15, ff. 1, 1a, 1b, 2 (1853); Friv. l. c.
p. 137, n. 1, pl. 6, f. 3 (1868); Brunn. l. c.
p. 88, n. 1 (1882); Bol. Feuille Jeunes Nat.
xxiii. pp. 163, 164, n. 10 (1893); Tümp.
l. c. pp. 216, 237 (1900); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pl. 2 (1902).
Trovallis Nasutus, Fisch.-Waldh. l. c. p. 230
(pt.) (1846).
♂. *Truxalis Ungaricus*, Herbst, Fuessly,
Archiv Ins. p. 192, n. 2, pl. 52, f. 7 (1786).
Truxalis Ungarica, Fisch.-Waldh. l. c. pl. 10,
f. 2 (1846).
♂. *Truxalis Tennis*, Beauv. l. c. p. 17, Orth.
pl. 2, f. 3 (1805).
Truxalis Pellucida, Klug, Symb. Phys.
pl. 18, ff. 5-7, 9 (1830).
Truxalis Unicolor, Thunb. ll. cc. p. 263
(1815); pp. 78, 85 (1827).
A. *Nasuta*, Burr, l. c. pp. 157, 164, n. 9
(1902).
A. *Nasuta*, varr. *Straminea* & *Graminea*,
Shuf. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxviii. p. 116
(1907).
*14. **A. Gigantea**, **Herbst** (*Truxalis Gigantens*),
Fuessly, Archiv. Ins. p. 191, n. 1, pl. 52,
f. 6 (1794).
[*Rösel*, l. c. p. 24, pl. 4, f. 2 (1749).]
A. *Gigantea*, Kirb. l. c. p. 62, n. 11 (1902).
|| *Truxalis Hungaricus*, Fabr. (nec Herbst)
Ent. Syst. ii. p. 27, n. 4 (1793).
Gryllus (Locusta) Obscurus, Stoll, Spectres.
Saut. p. 19, pl. 8 b, f. 27 (1813).
|| *Gryllus Aerula Nasutus*, pt., Lin. Mus. Ulr.
(nec Syst. Nat. ed. x.) p. 118, n. 9 (1764).
|| *Truxalis Nasuta*, Fisch.-Waldh. l. c. pl. 10,
f. 1 (1846).
S. Europe,
Africa,
Asia.

- *15. **A. Rufescens, Beauv.** (*Truxalis R.*) l. c. W. Africa.
 p. 17, Orth. pl. 2. f. 2 (1805).
A. Rufescens, Stål, Recens. Orth. i. p. 97.
 n. 7 (1873); Burr, l. c. pp. 157, 167. n. 10
 (1902).
A. Nasuta, var. *Rosacea*, *Shug.* l. c. p. 117
 (1907).
16. **A. Lineata, Thunb.** (*Truxalis Lineatus*) Morocco,
 ll. cc. p. 266 (1815); pp. 79, 85 (1827). Erythraea.
Tryxalis Lineata, *Giglio-Tos.* Boll. Mus.
 Torino, xxii. (554) p. 5 (1907).
17. **A. Chinensis, Westw.** (*Truxalis C.*) China.
 Donovan, Ins. China, p. 22, pl. 10. f. 1
 (1842).
 || *Gryllus Nasutus*, *Don.* (nee *Linn.*) Ins.
 China, pl. 10. f. 1 (1798).
 || *A. Lineata*, *Stål* (nee *Thunb.*), l. c. p. 95.
 n. 2 (1873).
 || *Tryxalis Lineata*, *Bol.* l. c. pp. 161, 163.
 n. 3 (1893).
- *18. **A. Lata, Motsch.** (*Truxalis L.*) Bull. Sci. Japan,
 Nat. Mosc. xxxix. (1) p. 181 (1866). China.
A. Lata, *Jacobs.* & *Bianchi*, l. c. p. 214
 (1902).
19. **A. Csikii, Bol.** Zichy, 3tes Asiat. Forschungsreise, ii. p. 228. n. 7 (1901); Jacobs.
 & Bianchi, l. c. pp. 176, 213 (1902). Pekin.
20. **A. Bicolor, Thunb.** (*Truxalis B.*) ll. cc. Egypt (?).
 p. 266 (1815); pp. 79, 87 (1827).
A. Bicolor, *Stål*, l. c. p. 97. n. 6 (1873).
Truxalis Pellucida, *Klug* (pt.), l. c. pl. 18.
 f. 8 (1830).
21. **A. Cinerea, Thunb.** (*Truxalis Cinereus*) China,
 ll. cc. p. 263 (1815); pp. 77, 79 (1827). Java.
 ♀. *Truxalis Testaceus*, *Thunb.* ll. cc. p. 265
 (1815); pp. 78, 81 (1827).
A. Testacea, *Stål*, l. c. p. 96. n. 4 (1873).
- **22. **A. Exaltata, Walk.** (*Truxalis E.*) Ann. India,
 Nat. Ilist. (3) iv. p. 222 (1859). Ceylon.
Tryxalis Brevicollis, *Bol.* Feuille Jeunes
 Nat. xxiii. pp. 162, 164. n. 9 (1893).
A. Brevicollis, *Burr.* l. c. pp. 157, 170. n. 14
 (1902).
23. **A. Rendalli, Kirb.** l. c. p. 62. n. 12 Barberton.
 (1902).
- **24. **A. Aspersata, Kirb.** l. c. p. 63. n. 13 Transvaal.
 (1902).

- *25. **A. Lugubris, Burr,** l. c. pp. 157, 170. Ind., Ceyl., Celebes.
n. 13 (1902).
- *26. **A. Propinqua, Burr,** l. c. pp. 157, 171. S. & W. Africa.
n. 16 (1902).
27. **A. Subtilis, Burr,** ll. cc. n. 15 (1902). Madagascar.
- *28. **A. Conica, Fabr.** (*Truvalis Conicus*) Spec. Australia.
Ins. i. p. 352. n. 2 (1781); *Thunb. Nova Acta Upsal.* ix. pp. 79, 87 (1827).
A. Conica, Stål, l. c. p. 98. n. 9 (1873).
Truvalis Interruptus, Thunb. *Mém. Acad. Pétrogr. p. 269 (1815).*
Truvalis Rafflesii, Blanch. *Voy. Pôle Sud, Zool.* iv. p. 366 (1853).
|| *Truvalis Nasutus, var., Blanch.* (*nee Linn.*)
l. c. *Atlas, Zool. Orth.* pl. 2. ff. 3, 4 (1853).
Truvalis Rafflesii, Frogg. *Agrie. Gaz. N. S. Wales, xv. p. 240, plate, f. 2 (1904).*
- **♂. *Tryvalis Scitula, Walk.* *Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 496. n. 7 (1870).*
29. **A. (?) Thrymmatoptera, Karsch,** Berlin. Adeli.
Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 55, 57. f. 1 (1893); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, pp. 158, 171. n. 17.

Genus 162. **Acridella.** (*Type no. 3.*) ^{not originally included} _{as nasuta, but under Acridella.}

Bol. Feuille Jennes Nat. xxiii. p. 163 (1893). ~~or 165.~~

- *1. **A. Pharaonis, Klug,** (*Truvalis P.*) Symb. | Egypt,
Phys. pl. 14 (1830). Nubia,
♂. *Truvalis Miniata, Klug*, l. c. pl. 18. Algeria,
ff. 1, 2 (1830); Serv. Ins. Orth. p. 583. Baghdad,
n. 4 (1830); Finot. Ann. Soc. Ent. France, lxiv. pp. 411, 413 (1895).
Aerida Miniata, Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 176, 214 (1902).
- *2. **A. Grandis, Klug,** (*Truvalis G.*) l. c. Egypt,
pl. 15. f. 1 (1830). Nubia.
- *3. **A. Nasuta, Linn.** (*Gryllus Aerida Nasuta*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 427. n. 11 S. Europe,
(1758) (*nee Linn. Mus. Ulr.* 1764!); Africa,
Sulz. Gesch. Ins. p. 82, pl. 8. f. 5 (1776). W. Asia.
Aerida Nasuta, Stål. Rec. Orth. i. p. 99. n. 10 (1873); (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 46. n. 2 (1876); Bol. Ortópt. Espan. pp. 102, 103. n. 2, pl. 2. f. 16 (1876); An. Soc. Espan. vi. p. 309. n. 2, pl. 11. f. 16

- (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 221. n. 1 (1897); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 176, 214 (1902).
- Truxalis Nasuta*, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 64. n. 18.
- Truxalis Annulatus*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 267 (1815); Nova Acta Upsal. ix. pp. 78, 81 (1827).
- Truxalis Nebulosus*, Thunb. ll. cc. p. 267 (1815); pp. 78, 83 (1827).
- (?) *Acrida Nebulosa*, Stål, l. e. p. 96. n. 5 (1873).
- Truxalis Bilineatus*, Thunb. ll. cc. p. 268 (1815); pp. 78, 82 (1827).
- Truxalis Undatus*, Thunb. Nova Acta Upsal. ix. pp. 78, 82 (1827).
- Truxalis Eximus*, Eichw. Zool. Spec. ii. p. 239. n. 2 (1830).
- Gryllus Brasiliensis*, Dru. Ill. Exot. Ent. ii. pl. 40. f. 1 (1773).
- Truxalis Brasiliensis*, Westw. Drury, l. e. p. 85, pl. 40. f. 1 (1837).
- Truxalis Erythropterus*, Latr. Gen. Crust. Ins. xii. p. 148. n. 2 (1804).
- Truxalis Scalaris*, Klug, l. e. pl. 15. ff. 2-4 (1830).
- Truxalis Miniata*, Klug, l. e. pl. 18. ff. 3, 4 (nec 1, 2) (1830).
- Truxalis Variabilis*, Klug, l. e. pl. 17. ff. 3-6 (1830); Brullé, Hist. Ins. ix. p. 218 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 607. n. 2 (1838); Serv. l. e. p. 582. n. 2 (1839).
- Acrida Variabilis*, Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, pp. 158, 172. n. 18.
- Truxalis Procera*, Klug, l. e. pl. 16. ff. 2, 3 (1830).
- Truxalis Conspureata*, Klug, l. e. pl. 17. f. 1 (1830).
- Tryxalis Klugii*, Fieb. Lotos, iii. p. 97. n. 1 (1853), iv. p. 177. n. 1 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 8. no. 1 (1854).
- Truxalis Unquiculata*, Ramb. Faune Andal. ii. p. 72. n. 1 (1839); Finot, Ann. Soc. Ent. Francee. lxiv. pp. 411, 412 (1895).
- Tryxalis Unquiculata*, Fisch. Orth. Eur. p. 301. n. 2, pl. 15. ff. 3, 3 a, 4 (1853);

Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 88, 90, n. 2,
pl. 4, f. 21 (1882).

*1. **A. Indica, Bol.** (*Acrida* (*Acrida*) *India*).
Unguiculata, var. *Indica*. Ann. Soc. Ent.
France, lxx, p. 589 (1902).

5. **A. Fuscofasciata, Bol.** (*Teguatis* *F.*) *Angola*.
J. Sci. Lisbon, (2) i, p. 93, n. 58 (1883) :
Feuille Jeunes Nat. xxiii, pp. 163, 164
n. 14 (1893).

Acrida Fuscofasciata, Burr, I. c. pp. 158,
175, n. 19 (1902).

*6. **A. Somalia, Burr**, I. c. pp. 158, 177. *Somali*.
n. 21 (1902).

*7. **A. Serrata, Thunb.** (*Teguatis Serratus*) *S. Africa*.
Mém. Acad. Petersb. v, p. 269 (1815) :
Nova Acta Upsal. ix, pp. 78, 84 (1827).
Acrida Serrata, Stål, I. c. p. 100, n. 11
(1873) ; Burr, I. c. pp. 158, 175, n. 20
(1902).

Teguatis Serrata, Bol. Feuille Jeunes Nat.
xxiii, p. 163, n. 13 (1893).

Teguatis Dentatus, Thunb. II. cc. p. 270
(1815) : pp. 79, 88 (1827).

Teguatis Constricta, Schum., Ber. Akad.
Wiss. Berlin, 1853, p. 778, n. 15; Peters,
Reise Mossamby. Ins. p. 129, pl. 7 A, f. 1
(1862).

*8 *Teguatis Letticitta*, Walk. Cat. Derm. Salt.
B. M. iii, p. 496, n. 8 (1870).

Genus 163. **Calanus.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii, p. 596 (1870).

Canula, Bol., Bol. Soc. Espan. vi, p. 391 (1906).

Calamus, Stüss. (nec Swains.) Ann. Soc. Ent. France, (4) i,
p. 476 (1861) ; Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii,
pp. 52, 56 (1893) ; Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902,
pp. 154, 184.

*1. **C. Linearis, Sauss.** (*Calamus L.*) I. c. Abyssinia,
p. 476, n. 6, pl. 11, f. 3 (1861) ; Griff.,
Boll. Mus. Torino, xii. (290) p. 5, n. 3
(1897) ; Burr, I. c. p. 184, n. 32 (1902).

Canula Linearis, Griff. Boll. Mus. Torino,
xxii. (554) p. 5 (1907).

- *2. **C. Karschi, Kirb.** (n. n.). Adeli.
 || *Calamus Linearis*, Karsch (*nec Süss.*), l. c.
 pp. 56, 57. n. 3, f. 3 (1893); Burr (*pt.*),
 l. c. p. 185 (1902).
3. **C. (?) Gracilis, Burm.** (*Mesops G.*) Cape.
 Handb. Ent. iii. p. 610. n. 2 (1838).

Genus 164. **Oxyolena.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 52, 58 (1893);
 Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 155.

1. **O. Mucronata, Karsch**, l. c. p. 58. n. 4, Adeli.
 p. 57. f. 2 (1893).

Genus 165. **Glyphoclonus.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 249 (1896).

- *1. **G. Miripennis, Karsch**, l. c. p. 250. Nyasa.
 n. 9, f. 2 (1896).
2. **G. Nigrescens, Giglio-Tos**, Boll. Mus. Congo.
 Torino, xxii. (554) p. 6 (1907).

Genus 166. **Parga.** (*Type* no. 5.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 504 (1870).

|| *Amycus, Stål* (*nec Koch*), Cefvers. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 353
 (1855); Recens. Orth. i. pp. 89, 100 (1873); Karsch,
 Berlin. Ent. Zeitschr. xxviii. pp. 52, 59 (1893); Burr,
 Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, pp. 155, 185.

- *1. **P. Xanthoptera, Stål**, (*Amycus Xantho-* Natal,
pterus) Cefv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 353 Caffarria.
 (1855); Burr, l. c. p. 186. n. 34 (1902);
 (?) Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 94. n. 59
 (1889).
2. **P. Rhodoptera, Stål**, (*Amycus Rhodio-* Natal,
pterus) l. c. p. 353. n. 2 (1855); Karsch,
 l. c. p. 59. n. 5 (1893).
3. **P. Tæniata, Bol.** (*Machæridia T.*) Jorn.
 Sci. Lisb. (2) i. p. 94. n. 61 (1889).
4. **P. Strigosa, Bol.** (*Machæridia S.*) l. c. id.
 p. 95. n. 62 (1889).
- **5. **P. Spatulata, Walk.** l. c. p. 505. n. 1
 (1870). Natal.

6. **P. Achromoptera, Karsch**, (*Amycus* Nyasa.
Achromopterus) Stettin. Ent. Zeit. lvii.
 p. 250. n. 10 (1893); Burr, l. c. p. 186.
 n. 35 (1902).

Genus 167. **Ocnocerus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 98 (1889);
 Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 53, 63 (1893).

- | | |
|---|-----------|
| 1. O. Bayaoi, Bol. l. c. p. 99. n. 71, pl. 1. | Braganza. |
| ff. 4, 4a (1889). | |
| 2. O. Diabolicus, Karsch , l. c. pp. 63, 64. | Adeli. |
| n. 10, f. 5 (pt.) (1893). | |
| 3. O. Sulculatus, Karsch , ll. cc. n. 11, f. 5 | id. |
| (pt.) (1893). | |

Genus 168. **Acteana.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeitschr. lvii. p. 255 (1896).

1. **A. Alazonica, Karsch**, l. c. p. 255. n. 17, Zanzibar.
 f. 7 (1896).

Genus 169. **Moraba.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 505 (1870).

- **1. **M. Serricornis, Walk.** l. c. n. 1 (1870). | Australia.

Genus 170. **Amphicremna.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeitschr. lvii. p. 250 (1896);
 Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 154.

- | | |
|---|------------|
| 1. A. Scalata, Karsch , l. c. p. 251. n. 11, | W. Africa, |
| f. 3 (1896); Karny, Sitz. Akad. Wiss. Gondokoro. | |
| Wien, exvi. p. 106. n. 104 (1907); Bol. | |
| Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 96. n. 59 | |
| (1908). | |
| 2. A. Tschoffeni, Bol. l. c. p. 95. n. 57 | Congo. |
| (1908). | |
| 3. A. Taeniatata, Bol. l. c. p. 96. n. 58 | id. |
| (1908). | |

Genus 171. **Machæridia.** (*Type* no. 1.) ✓

Stål, Recens. Orth. i. pp. 90, 100 (1873); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 52, 60 (1893); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 155.

1. **M. Bilineata,** Stål, l. c. p. 100. n. 1 S. Leone. (1873).
M. Bitinuata, Karsch, l. c. p. 60. n. 6 (1893).
2. **M. Conspersa,** Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 95. n. 63 (1869). Delagoa Bay.
3. **M. (?) Macilenta,** Stål, Öfsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 53. n. 1 (1877). Philippines.
4. **M. Cœrulans,** Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, exxi. p. 105. n. 102 (1907). Soudan.

Genus 172. **Wilverthia.**

Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 96 (1908).

1. **W. Acuminata,** Bol. l. c. p. 97. n. 60 Congo. (1908).

Genus 173. **Euthynous.**

Stål, Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 53 (1877).

1. **E. Cærulescens,** Stål, l. c. p. 54. n. 1 Philippines. (1877).

Genus 174. **Odontomelus.** (*Type* no. 1.) ✓

Bol. An. Soc. Espan. xix. p. 309 (1890); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 53, 61 (1893); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 154.

- *1. **O. Brachypterus,** Gerst. (*Opomala* *Brachyptera*) Arch. Naturg. xxxv. (1) p. 216. n. 52 (1869); Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika, iii. (2) p. 34. n. 52. pl. 2. ff. 5, 5a (1873).
O. Brachypterus, Bol. l. c. p. 309, pl. 1. ff. 6, 6a (1890).
2. **O. Fullonius,** Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 251. n. 12 (1906); Bol. Mém. Soc. Ent. Belge, xvi. p. 91. n. 55 (1908). Chinchoxo.

3. **O. Biafreensis, Bol.** Mem. Soc. Espan. i. p. 219 (1905). Biafra.
 4. **O. Romi, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 94, n. 56 (1908). Stanley Falls.

Genus 175. **Psednura.** (*Type* no. 1.)

Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastacae, p. 22 (1903).

- *1. **P. Pedestris, Erichs.** (*Mesops Pedestris*) Arch. Naturg. viii. p. 250, n. 217, pl. 5, f. 10 (1842). Australia, Tasmania, New Zealand. *Mesops Pedestris*, McCoy, Prodr. Zool. Victoria, xiv. p. 152, pl. 139, ff. 5, 5 *a-q*, 6, 6 *a* (1887). *P. Pedestris*, Burr, l. c. p. 22, n. 2 (1903).
2. **P. Viatica, Erichs.** (*Trivalis V.*) Arch. Naturg. viii. p. 250, n. 216 (1842). Australia, Tasmania. *P. Viatica*, Burr, l. c. p. 22, n. 1 (1903).

Genus 176. **Rhadinotatum.***Radinotatum*, McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 195, 199 (1897).*Rhadinotatum*, Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 25 (1897); Psyche, viii. pp. 232, 235 (1898); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 154; Brum. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 26, 34 (1902, 1904).|| *Tryxalis*, Thom. (nec Brulle') Syn. Aerid. N. Amer. p. 57 (1873).

- *1. **R. Brevipenne, Thomas**, (*Tryxalis* Florida, *Breripennis*) l. c. p. 58, pl. 1, f. 12 Mexico. (1873).

Achurum Brevipenne, Scudd. Proc. Boston Soc. N. H. xix. p. 88 (1877).*Radinotatum Brevipenne*, McNeill, l. c. p. 200, pl. 1, ff. 1, 1 *a*, 1 *b* (1897); Rehn & Hebard, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 783 (1905).*Rhadinotatum Brevipenne*, Brum. l. c. p. 34, n. 1 (1904).

Genus 177. **Achurum.** (*Type* no. 1.)

Truxalis div. *Achurum*, *Sauss.* Rev. Zool. (2) xiii. p. 313 (1861); *Thomas*, Syn. Acrid. N. Amer. p. 195 (1873).
Achurum, *Stål*, Recens. Orth. i. pp. 89, 101 (1873); *Brunn.* Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 118 (1893); *McNeill*, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 195, 201 (1897); *Seudd.* Guide N. Amer. Orth. p. 25 (1897); *Psyche*, viii. p. 232 (1898); *Burr*, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, pp. 154, 178; *Brun.* Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 26, 34 (1902, 1904).

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. A. Sumichrasti, Sauss. (<i>Truxalis S.</i>)
l. c. p. 313 (1861); <i>Thomas</i> , l. c. p. 195 (1873).
<i>A. Sumichrasti</i> , <i>McNeill</i> , l. c. p. 202. n. 1, pl. 1. ff. 2 a-c (1897); <i>Burr</i> , l. c. p. 178. n. 23 (1902); <i>Brun.</i> l. c. p. 34. n. 1, pl. 1. f. 6 (1904). | Mexico,
Arizona,
Guatemala. |
| 2. A. Acriododes, Stål , (<i>Truxalis A.</i>) <i>Œfv.</i> Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 52. n. 1 (1873).
<i>A. Acriododes</i> , <i>Stål</i> , Recens. Orth. i. p. 101. n. 1 (1873); <i>Thomas</i> , Rep. Expl. W. 100th Merid. v. p. 865 (1875); <i>Burr</i> , l. c. pp. 178, 179. n. 2 (1902); <i>Brun.</i> l. c. pp. 34, 35. n. 2 (1904). | Mexico. |
| 3. A. Minimipenne, Caud. Mus. Brooklyn Inst. Sci. Bull. i. p. 110. n. 18, pl. 6. ff. 3, 4 (1904). | Texas. |

Genus 178. **Pseudopomala.** (*Type* no. 2.)

Morse, Psyche, vii. pp. 325, 342 (1896); *McNeill*, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 195, 208 (1897); *Seudd.* Guide N. Amer. Orth. p. 40 (1897).

- | | |
|--|----------------|
| 1. P. Aptera, Scudd. (<i>Opomala A.</i>) <i>Trans.</i> Amer. Ent. Soc. ii. p. 305 (1869); <i>Thomas</i> , Syn. Acrid. N. Amer. p. 63 (1873).
<i>P. Aptera</i> , <i>McNeill</i> , l. c. p. 209. n. 1 (1897). | Pennsylvania. |
| *2. P. Brachyptera, Scudd. (<i>Opomala B.</i>) <i>Boston Journ. Nat. Hist.</i> vii. p. 454. n. 1 (1862); <i>Thomas</i> , l. c. p. 63 (1873).
<i>P. Brachyptera</i> , <i>Morse</i> , Psyche, vii. pp. 325, 343. n. 6, pl. 7. ff. 6, 6a, b (1896); | United States. |

McNeill, l. c. p. 209, n. 2, pl. 1, ff. 4,
4a, b (1897).

Mesops Carinatus, Walk. Cat. Derm. Salt.
B. M. iii. p. 501, n. 7 (1870).

Opomda Carinata, Thom. l. c. p. 62
(1873).

Genus 179. **Acantherus.**

Scudd. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 22 (1902);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 36 (1904).

1. **A. Piperatus**, Scudd. l. c. p. 23, pl. 3. | New
f. 3 (1902); Brun. l. c. p. 37, note | Mexico.
(1904).

Genus 180. **Truxalis.** (*Type* no. 1.)

Fabr. Syst. Ent. p. 279 (1775); Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602,
606 (1838); Stål, Recens. Orth. i. pp. 92, 104 (1873);
McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 195, 210
(1897); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 154; Brun.
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 35 (1904).

Metalepta, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 118 (1893);
Brun. l. c. p. 26 (1902).

Tryxalis, Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 26 (1897); Psyche,
viii. pp. 168, 232, 239 (1898).

- *1. **T. Brevicornis**, Linn. (*Gryllus* B.) America.
Amoen. Acad. vi. p. 398, n. 37 (1764).

T. Brevisicornis, Fabr. l. c. p. 279, n. 2
(1775); Thumb. Mém. Acad. Pétersb. v.
p. 264 (1815); Nova Acta Soc. Upsal.
ix. pp. 78, 84 (1827); Burm. l. c. p. 607,
n. 3 (1838); Stål, l. c. p. 104, n. 1
(1873); McNeill, l. c. p. 211, n. 1, pl. 1,
ff. 5, 5a, b (1897); Brun. l. c. p. 35,
n. 1 (1904).

Pyrgomorpha Brericornis, Thomas, Syn.
Acrid. N. Amer. p. 67 (1873).

Aerydium Ensicornu, De Geer, Mém. Ins.
iii. p. 499, n. 16, pl. 42, f. 7 (1773).

Truxalis Notochlora, Beauv. Ins. Afr.
Amér. p. 80, pl. 3, f. 3 (1805).

Metalepta (*Tryxalis*) *Notochlora*, Brun.
Bull. Lab. Nat. Hist. Iowa, iii. p. 63,
n. 21 (1895).

Truxalis Viridulus, Beauv. l. c. p. 81, pl. 3.
f. 4 (1805).

Truxalis Adspersa, Blanch., D'Orbigny,
Voy. Amér. Mér. vi. (2) p. 216, n. 742,
pl. 27, f. 2 (1837-1845).

Opsomala Punctipennis, Serv. Ins. Orth.
p. 590, n. 5 (1839).

Pyrgomorpha Punctipennis, Thomas, l. c.
p. 68 (1873).

Orycoryphus Burkhardtianus, Sauss. Rev.
Zool. (2) xiii. p. 314 (1861); Thomas,
l. c. p. 202 (1873).

**Opomala Stenobothroides*, Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. v. Suppl. p. 52 (1871);
Thomas, l. c. p. 197 (1873).

2. **T. Angusticornis**, Stål, l. c. p. 105, n. 2
(1873).

S. Carolina.

Genus 181. **Mermiria.** (*Type* no. 5.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 90, 102 (1873); Thomas, Rep. Geol.
Surv. W. 100th Merid. v. Zool. p. 866 (1875); McNeill, Proc.
Davenport Acad. Sci. vi. pp. 195, 203 (1897); Scudd. Guide
N. Amer. Orth. p. 26 (1897); Psyche, viii. p. 232 (1898);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 26, 37 (1902, 1904).

1. **M. Texana**, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus.
xii. p. 53, pl. 1, f. 11 (1890); Biol.
Centr. Amer., Orth. ii. p. 38, n. 1, pl. 1.
ff. 19, 19a (1904); McNeill, l. c. pp. 204,
206, n. 2 (1897); Scudd. Proc. Amer.
Acad. Arts Sci. xxxv. pp. 41, 42 (1899).

Texas,
Arizona,
New Mex.,
Mexico.

2. **M. Maculipennis**, Brun. ll. cc. p. 54
(1890); pp. 38, 39, n. 2, pl. 1, f. 9
(1904).

Texas.

3. **M. Bivittata**, Serv. (*Opsomala B.*) Ins.
Orth. p. 589, n. 4 (1838).

United
States.

Opomala Bivittata, Glover, Ill. N. Amer.
Orth. pl. 6, f. 24, pl. 11, f. 7 (1872);
Thomas, Syn. N. Amer. Orth. p. 64
(1873).

M. Bivittata, McNeill, l. c. pp. 204, 205,
n. 1 (1897); Scudd. l. c. pp. 41, 42
(1899); Brun. l. c. pp. 38, 39, n. 3
(1904).

*4. **M. Intertexta**, Scudd. l. c. pp. 41, 42
(1899); Brun. l. c. pp. 38, 39, n. 4 (1904).

Georgia,
Texas.

5. **M. Neomexicana, Thomas,** (*Oponoma*) New Mex.,
N.) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, Wyoming,
 p. 77; Syn. Acrid. N. Amer. p. 65 Texas,
 (1873); Glover, l. c. pl. 16, f. 10 Mexico.
 (1874).
M. Neomexicana, Scudd. Bull. U.S. Geol.
 Surv. ii, p. 262 (1876); Proc. Amer.
 Acad. Arts Sci. xxxv, pp. 42, 43 (1899);
 McNeill, l. c. pp. 205, 206, n. 4 (1897);
 Brun, l. c. pp. 38, 39, n. 5 (1904).
M. Belfragit, Stål, l. c. p. 102, n. 1 (1873);
 Thomas, Rep. Geol. Surv. W. 100th
 Merid. v. Zool. pp. 866, 900 (1875).
6. **M. Alacris, Scudd.** Proc. Boston Soc. Georgia,
 Nat. Hist. xix, p. 30 (1877); Proc. Amer. Texas.
 Acad. Arts Sci. xxxv, pp. 42, 43 (1899);
 McNeill, l. c. pp. 205, 207, n. 5 (1897).
7. **M. Rostrata, McNeill**, l. c. pp. 206, 207, Indian
 n. 6, pl. 1, f. 3 e, d (1897); Scudd. Proc. Territory,
 Amer. Acad. Arts Sci. xxxv, pp. 42, 44
 (1899).
8. **M. Vigilans, Scudd.** l. c. pp. 42, 43 N. Carolina.
 (1899).

Genus 182. **Hyalopteryx.** (*Type* no. 1.)

Charp. Orth. pl. 46 (1845); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 154; Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii, p. 10 (1906); Brun, Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 621, 622 (1906).

- *1. **H. Rufipennis, Charp.** l. c. pl. 46 (1845); Brazil.
 Brun, l. c. p. 623 (1906).
 2. **H. Lamellipes, Brun.** l. c. p. 623 (Feb. id.
 1906).
H. Asinus, Rehn, l. c. pp. 11-15, ff. 1-4
 (May 1906).
 *3. **H. Specularis, Brun.** l. c. p. 623 (1906). Paraguay.
 || *H. Rufipennis, Rehn* (*ne Charp.*), l. c. p. 11
 (1906).
 4. **H. Exaggeratus, Burr**, l. c. p. 183, n. 30 Brazil,
 (1902); Brun, l. c. pp. 623, 625 (1906). Batavia.
 5. **H. Rubripennis, Perty**, (*Truvalis R.*) Brazil.
 Del. Anim. Art. p. 121, pl. 24, f. 1
 (1832).

Genus 183. **Eutryxalis.** (*Type* no. 1.)

Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 22, 24 (1900);
Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 621, 625 (1906).

- | | |
|--|------------|
| *1. E. Gracilis, Giglio-Tos, (<i>Hyalopteryx</i>
<i>G.</i>) Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 22
(1897); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.
pp. 623, 625 (1906).
<i>E. Gracilis</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.
Philad. lviii. p. 15 (1906).
 <i>E. Minor</i> , Brun. (nec <i>Giglio-Tos</i>) 2nd Rep.
Locust Comm. B. Aires, p. 24 (1900). | Argentina. |
| 2. E. Strigata, Brun. l. c. (1900). | id. |

Genus 184. **Paropomala.** (*Type* no. 1.)

Sendd. Psyche, viii. p. 437 (1899);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 26, 39 (1902, 1904).

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. P. Calamus, Scudd. l. c. p. 437 (1899);
Brun. l. c. p. 40, n. 1 (1904). | California. |
| 2. P. Wyomingensis, Thomas , (<i>Opomala</i>
<i>W.</i>) Rep. U.S. Geol. Surv. Montana,
p. 446, pl. 2, f. 8 (1871).
<i>Mesops Wyomingensis</i> , Thomas, Proc. Acad.
Nat. Sci. Philad. 1871, p. 152; Syn.
Aerid. N. Amer. p. 59 (1873); Glover,
Ill. N. Amer. Orth. pl. 4, f. 9, pl. 11, f. 8
(1874).
<i>P. Wyomingensis</i> , Scudd. l. c. p. 437
(1899); Rehn & Uhl. Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. lviii. p. 399 (1906).
<i>Mesops Cylindricus</i> , Brun. Proc. U.S. Nat.
Mus. xii. p. 48 (1889).
<i>P. Cylindrica</i> , Scudd. l. c. p. 437 (1899). | Wyoming,
Kansas,
Nebraska. |
| 3. P. Pallida, Brun. Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. p. 40, n. 2 (1904). | California. |
| 4. P. Dissimilis, Brun. l. c. pp. 40, 41, n. 3
(1904). | id. (?). |
| 5. P. Virgata, Scudd. l. c. p. 437 (1899);
Brun. l. c. pp. 40, 41, n. 4 (1904). | id. to
New Mex. |

Genus 185. **Papagoa.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 27, 42 (1902, 1904).

1. **P. Arizonensis, Brun.** l. c. p. 42. n. 1 Arizona (?).
 (1904). |

Genus 186. **Syrbula.** (*Type* no. 2.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 90, 102 (1873); Thomas, Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. p. 869 (1875); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 119 (1893); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 196, 220 (1897); Seudd. Guide N. Amer. Orth. p. 27 (1897); Psyche, viii. p. 233 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 27, 42 (1902, 1904). *Herus*, Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 91 (1900). *Type* no. 6.

1. **S. Admirabilis, Uhl.** (*Stenobothrus A.*) United States, Mexico.
 Proc. Ent. Soc. Philad. ii. p. 553 (1864); Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 4. f. 13 (1872); Thom. Syn. Aerid. N. Amer. p. 84 (1873).
S. Admirabilis, McNeill, l. c. pp. 221, 222. n. 2 (1897); Brun. l. c. pp. 43, 44. n. 1 (1904). |
2. **S. Leucocerca, Stål**, l. c. p. 102. n. 2 Mexico.
 (1873).
S. Leucocera, Thom. Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. p. 869 (1873). |
3. **S. Pacifica, Brun.** l. c. pp. 43, 44. n. 2 id.
 (1904). |
4. **S. Montezuma, Sauss.** (*Oxygyryphus M.*) id.
 Rev. Zool. (2) xiii. p. 316 (1861); Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 204 (1873).
S. Montezuma, Stål, l. c. p. 102. n. 1 (1873); McNeill, l. c. pp. 221, 222. n. 1 (1897); Brun. l. c. pp. 43-45. n. 3 (1904). |
5. **S. (?) Eslavæ, Rehn**, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 90 (1900); Brun. l. c. pp. 44, 45. n. 5 (1904). id. |
6. **S. (?) Valida, Rehn**, (*Syrbula (Herus) V.*) l. c. p. 91 (1900); Brun. l. c. pp. 43, 45. n. 4 (1904). id. |

- | | |
|--|----------------------|
| * 7. S. Fuscovittata, Thom. Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. p. 870, pl. 45. f. 7 (1875); McNeill, l. c. pp. 222, 223, n. 4 (1897); Brun. l. c. pp. 43-45, n. 6, pl. 1, ff. 25, 25 a (1904). | Arizona,
New Mex. |
| 8. S. Robusta, Brun. l. c. pp. 43, 46, n. 7 (1904). | Mexico. |
| 9. S. Acuticornis, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 55 (1889); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 43, 44, 46, n. 8 (1904); McNeill, l. c. pp. 221, 223, n. 3, pl. 2, ff. 10, 10 a, b (1897). | Texas,
New Mex. |
| 10. S. Modesta, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 43, 44, 46, n. 9 (1904). | Arizona. |

Genus 187. **Acrolophitus.** (*Type* no. 1.)

Thomas, Rep. U.S. Geol. Surv. Wyoming, p. 273 (1871); Syn. Acrid. N. Amer. p. 77 (1873); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1887); Seudd. Psyche, v. p. 435 (1890), viii. p. 233 (1898); Guide N. Amer. Orth. p. 25 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 27, 47 (1904).

- * 1. **A. Hirtipes, Say,** (*Gryllus II.*) Amer. Southern Ent. ii. pl. 34, ff. 1, 1 a (1825). United States.
- 1. *Hirtipes*, Thomas. l. c. pp. 266, 278 (1871); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 9, f. 7 (1874); Seudd. Psyche, v. p. 435 (1890); Brun. l. c. p. 47, n. 1 (1904); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 363 (1906).
- 2. **A. Variegatus, Brun.** l. c. pp. 47, 48. Texas. n. 2, pl. 1, f. 3 (1904).
- 3. **A. Uniformis, Brun.** l. c. p. 47, n. 3 Mexico. (1904).

Genus 188. **Pedioscirtetes.** (*Type* no. 1.)

Thom. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1873, p. 295; Syn. Acrid. N. Amer. p. 79 (1873); Seudd. Psyche, v. p. 438 (1890), viii. p. 233 (1898); Guide N. Amer. Orth. p. 26 (1897).

- 1. **P. Nevadensis, Thom.** (*Pedioscirtetes* Nevada, N.) ll. cc. p. 295 (1873); p. 79 (1873); Wheeler, Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. p. 867, pl. 43, f. 4 (1876); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 15, f. 1 (1874).
- 2. **P. Pulchella, Brun.** Proc. U.S. Nat. Mus. Idaho, xii. p. 60 (1889).

Genus 189. **Acrocara.**

Sendt, Psyche, v. p. 436 (1890), viii. p. 233 (1898) : Guide N. Amer. Orth. p. 26 (1897) : Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 27, 48 (1904).

1. **A. Maculipennis, Scudd.** l. c. p. 437 Mexico, (1890) ; Brun. l. c. p. 49, pl. I, ff. 1, 1a (1904).

Genus 190. **Sinipta.** (*Type* no. 1.)

Stål, Eugenies Resa, Orth. pp. 340, 341 (1860) ; Recens. Orth. i. pp. 91, 103 (1887) : Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1893) : Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 22, 31 (1900).

- *1. **S. Dalmani, Stål.** (*Gromphocerus (Sinipta) J.*) Eugenies Resa, Orth. p. 340, n. 96 Argentina, Paraguay, Uruguay.
S. Dalmani, Stål. Recens. Orth. i. p. 103, n. 1 (1873) ; Brun. l. c. pp. 31, 32, f. 8 (1904) ; Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 630, pl. 36, f. 3 (1906).
2. **S. Purpurea, Thunb.** (*Gryllus Purpureus*) Hab. — ? Mém. Acad. Pétersb. v. p. 229 (1815) ; ix. pp. 394, 405 (1824).
S. Purpurea, Stål. l. c. p. 104, n. 2 (1873).

Genus 191. **Machærocera.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 391 (1859) ; Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 201 (1873) : Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1893) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 27, 49 (1904).

- *1. **M. Mexicana, Sauss.** l. c. p. 391 (1859) : Mexico. Thomas, l. c. p. 201 (1873) ; Brun. l. c. pp. 49, 50, n. 1 (1904) ; Rehm, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 9 (1902) ; Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 517 (1904).
2. **M. Obscura, Brun.** l. c. pp. 49, 50, n. 2 id., Brit. (1904). Honduras.

- | | |
|---|---------|
| 3. M. Magna , Brun. l. c. pp. 50, 51. n. 3
(1904). | Mexico. |
| 4. M. Pacifica , Brun. l. c. pp. 49, 51. n. 4
(1904). | id. |
| 5. M. Sumichrasti , Thomas , Bull. U.S.
Geol. Surv. Territ. ii. p. 70 (1874);
Brun. l. c. pp. 50, 51. n. 5, pl. 1. ff. 7, 7a
(1904). | id. |

Genus 192. **Closteridea.**

Scudd. Bull. Mus. Zool. Harvard, xxv. p. 9 (1893).

- | | |
|--|------------|
| 1. C. Bauri , Scudd. l. c. pl. 1. ff. 4, 5 | Galapagos. |
| | (1893). |

Genus 193. **Peruvia.**

Scudd. Psyche, v. p. 439 (1890).

- | | |
|--|-------|
| 1. P. Nigromarginata , Scudd. (<i>Macharro-</i>
<i>cera N.</i>) Proc. Boston Soc. Nat. Hist.
xvii. p. 268. n. 21 (1875). | Peru. |
|--|-------|

Genus 194. **Gymnes.**

Scudd. Psyche, v. p. 440 (1890), viii. p. 233 (1898); Guide N. Amer. Orth. p. 26 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 28 (1902).

- | | |
|---|-------------|
| 1. G. Punctatus , Scudd. l. c. p. 440 (1890). | California. |
|---|-------------|

Genus 195. **Bootettix.**

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 57 (1890); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 28, 52 (1902, 1904); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 198, 255 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 26 (1897); Psyche, viii. p. 234 (1898).

- | | |
|---|---|
| *1. B. Argentatus , Brun. ll. cc. p. 58, pl. 1.
ff. 4, 5 (1889); p. 52. n. 1, pl. 1. ff. 24,
24a, b (1904); McNeill, l. c. p. 256,
pl. 5. ff. 23, 23a, b (1897). | California,
New Mex.,
Texas,
Arizona,
Mexico. |
|---|---|

Genus 196. **Eritettix.** (*Type* no. 4.)

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 56 (1890); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 28, 52 (1902, 1904); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 196, 217 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 27 (1897); Psyche, viii. p. 234 (1898).

1. E. Virgatus, Scudd. (<i>Gomphocerus V.</i>)	Texas.
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 511. n. 33 (1875).	
<i>E. Virgatus</i> , McNeill, l. c. p. 218. n. 1, pl. 2. ff. 9, 9a, b (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 53. n. 1 (1904).	
<i>E. Vernalis</i> , Brun. Publ. Nebraska Acad. Sci. iii. p. 22 (1893).	
2. E. Carinatus, Scudd. (<i>Gomphocerus C.</i>)	Middle United States.
l. c. p. 511, note (1875).	
<i>E. Carinatus</i> , McNeill, l. c. pp. 218, 219. n. 2 (1897).	
3. E. Brachypterus, Brun. Biol. Centr.- Amer., Orth. ii. p. 53. n. 2 (1904).	Mexico.
4. E. Variabilis, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 56 (1890); Biol. Centr.- Amer., Orth. ii. pp. 53, 54. n. 4 (1904); McNeill, l. c. pp. 218, 219. n. 3 (1897).	New Mexico.
*5. E. Tricarinatus, Thomas, (<i>Stenobothrus T.</i>) Syn. Acrid. N. Amer. p. 84 (1873); McNeill, l. c. pp. 218, 219. n. 4 (1897).	Wyoming, Iowa.
6. E. Simplex, Scudd. (<i>Gomphocerus S.</i>)	Delaware.
Proc. Amer. Ent. Soc. ii. p. 305 (1869); Thomas, l. c. p. 97 (1873).	
<i>E. Simplex</i> , McNeill, l. c. pp. 218, 219. n. 5 (1897).	
*7. E. Navicula, Scudd. (<i>Gomphocerus Navi- culus</i>) Wheeler's Ann. Rep. U.S. Surv. W. 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 286. n. 27; Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 781 (1903).	Colorado, New Mex., Montana.
<i>E. Naviculus</i> , McNeill, l. c. pp. 218, 220. n. 6 (1897).	
<i>E. Navicula</i> , Brun. l. c. pp. 53, 54. n. 3 (1904).	
8. E. Sylvestris, Blatchl. Nature's Wooing (1903).	N. America.

Genus 197. **Eupedetes.**

Scudd. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 24 (1902);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 54 note (1904).

1. **E. Carinatus, Scudd.** l. c. p. 25, pl. 1. New
f. 2 (1902); Brun. l. c. p. 55 note, n. 1 Mexico.
(1904).

Genus 198. **Mesochloa.** (*Type* no. 1.)

Seudd. Psyche, viii. pp. 234, 239 (1898);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 28, 54 (1902, 1904).

- | | |
|---|---------------|
| <p>1. M. Abortiva, Brun. (<i>Eritettix Abortivus</i>) Texas.
Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 56, pl. 1, ff. 8,
9 (1890); McNeill, l. c. pp. 218, 220,
n. 7 (1897).
<i>M. Abortivus</i>, Brun, l. c. p. 55, n. 1 (1904),</p> | <p>Texas.</p> |
| <p>2. M. Unicolor, Hart, Ent. News, xvii.
p. 157 (1906).</p> | <p>id.</p> |

Genus 199. **Silvitettix.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 55 (1904).

- | | |
|---|--------------------|
| <p>1. S. Communis, Brun. l. c. p. 56, n. 1 Costa Rica.
(1904).</p> | <p>Costa Rica.</p> |
|---|--------------------|

Genus 200. **Ochrotettix.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 29, 56 (1902, 1904).

- | | |
|---|----------------|
| <p>1. O. Salinus, Brun. l. c. p. 56, n. 1, pl. 1.
ff. 4, 4α, 5, 5α (1904).</p> | <p>Mexico.</p> |
|---|----------------|

Genus 201. **Leuconotus.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 57 (1904).

- | | |
|---|--------------------|
| <p>1. L. Bolleyi, Brun. l. c. n. 1 (1904).</p> | <p>Costa Rica.</p> |
|---|--------------------|

Genus 202. **Amphitornus.** (*Type* no. 1.)

McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 196, 223 (1897); Seudd, Guide N. Amer. Orth. p. 28 (1897) : Psyche, viii. p. 235 (1898) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 29, 58 (1902, 1904).

- *1. **A. Bicolor,** Thomas, (*Stenobothrus B.*) | Wyoming,
Rep. Geol. Surv. Montana, p. 465 (1872). Colorado.
A. Bicolor, McNeill, l. c. p. 224, n. 1, pl. 3,
ff. 11, 11a, b (1897) : Brun. l. c. p. 58,
n. 2 (1904).
Stenobothrus Coloradus, Thomas, Syn. Aerid.
N. Amer. pp. 81, 82 (1873).
Stenobothrus Coloradus, var. *Unicolor*, Thom.
l. c. p. 83 (1873).
- 2. **A. Ornatus,** McNeill, l. c. pp. 224, 225. | S.W.
n. 2 (1897) : Brun. l. c. p. 58, n. 1, pl. 1. United
ff. 13, 13a (1904). States,
Mexico.

Genus 203. **Akentetus.** (*Type* no. 1.)

McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 225 (1897).
|| *Acentetus*, Seudd, (nee Cab.), Guide N. Amer. Orth. p. 28 (1897) : Psyche, viii. p. 235 (1898).

- 1. **A. Unicolor,** McNeill, l. c. p. 225, n. 1, Colorado.
pl. 3, ff. 12, 12a, b (1897) : Rehn, Proc.
Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 364, fl. 1,
2 (1906).
- 2. **A. Carinatus,** Scudd. (*Acentetus C.*) id.
Proc. Amer. Acad. xxv. p. 45 (1899). |

Genus 204. **Opeia.** (*Type* no. 1.)

McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. p. 214 (1897) ; Seudd, Guide N. Amer. Orth. p. 27 (1897) : Psyche, viii. pp. 235, 239 (1898) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 29, 58 (1902, 1904).

|| *Oreina*, McNeill (nee Cherr.), l. c. p. 196 (1897).

- *1. **O. Obscura,** Thomas, (*Orycoryphus* Wyoming.
Obscurus) Rep. Geol. Surv. Montana, Texas,
p. 466 (1872) ; Syn. Aerid. N. Amer. Arizona,
p. 73 (1873) ; Glover, Ill. N. Amer. New
Orth. pl. 13, f. 13 (1872). Mexico.
- O. Obscura*, McNeill, l. c. p. 215, n. 1,
pl. 2, ff. 7, 7a-c (1897) ; Brun. l. c.
p. 59, n. 1 (1904).

- | | |
|---|-------------------|
| 2. O. Imperfecta, Brun. l. c. p. 59. n. 2
(1904). | Texas,
Mexico. |
| 3. O. Pallida, Brun. l. c. pp. 59, 60. n. 3
(1904). | Mexico. |
| 4. O. Testacea, Scudd. Proc. Amer. Acad.
Sci. xxxv. p. 46 (1899); Brun. l. c.
pp. 59, 60. n. 4 (1904). | California. |
| 5. O. Mexicana, Brun. ll. cc. n. 5, pl. 1.
ff 15, 15a (1904). | Mexico. |
| 6. O. Palmeri, Brun. l. c. pp. 59, 61. n. 6
(1904). | id. |
| 7. O. Lineata, Brun. ll. cc. n. 7 (1904). | id. |

Genus 205. **Macneillia.**

Scudd. Psyche, viii. pp. 235, 239 (1898).

|| *Pedeticum, McNeill (nee Lap.)*, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 196, 216 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 27 (1897); Psyche, viii. pp. 235, 239 (1898).

- | | |
|--|----------|
| 1. M. Obscura, Scudd. (<i>Chrysocraon Ob-</i>
<i>scurus</i>) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix.
p. 88 (1877).
<i>P. Obscurum, McNeill</i> , l. c. p. 216. n. 1,
pl. 2. ff. 8, 8a-c (1897). | Florida. |
|--|----------|

Genus 206. **Amblytropidia.** (*Type no. 1.*)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 93, 107 (1873); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1893); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 226 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 28 (1897); Psyche, viii. p. 235 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 29, 62 (1902, 1904).

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. A. Ferruginosa, Stål , l. c. p. 107. n. 1
(1873); Brun. l. c. pp. 62, 63. n. 1
(1904); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 630,
631 (1906); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.
Philad. lviii. p. 18 (1906). | Brazil,
Paragnay. |
| 2. A. Magna, Brun. ll. cc. pp. 62, 63. n. 2
(1904); p. 630 (1906). | Mexico,
Guatemala. |
| 3. A. Australis, Brun. ll. cc. pp. 62, 64.
n. 3. (1904); pp. 630, 631 (1906); Rehn,
l. c. p. 18 (1906). | Argentina. |
| <i>A. Ferruginosa, Giglio-Tos (nee Stål)</i> , Boll.
Mus. Torino, ix. (184) p. 13 (1894), xii.
(302) p. 25 (1897). | |

4. **A. Vittata, Giglio-Tos,** l. c. ix. (184) Paraguay,
p. 13 (1894); Brun. II. cc. pp. 62, 64. Brazil.
n. 4 (1904); pp. 630, 631 (1906); Rehn.
l. c. p. 18 (1906).
- *5. **A. Robusta, Brun.** Proc. U.S. Nat. Mus. Paraguay.
xxx. pp. 630, 631 (1906).
6. **A. Trinitatis, Brun.** Biol. Centr.-Amer., Trinidad,
Orth. ii. pp. 63, 65, n. 5 (1904); Proc. Demerara,
U.S. Nat. Mus. xxx. p. 630 (1906). Venezuela.
7. **A. Chapadensis, Rehn,** Proc. U.S. Nat. Brazil,
Mus. xxx. p. 371 (1906). Paraguay.
8. **A. Auriventris, McNeill,** l. c. p. 227. Mexico.
n. 2 (1897); Brun. II. cc. pp. 63, 65.
n. 6. (1904); p. 631 (1906).
9. **A. Mysteca, Sauss.** (*Stenobothrus Myster-*
cus) Rev. Zool. (2) xiii. p. 317 (1861); id.
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 205
(1873).
A. Mysteca, Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc.
xxix. p. 9 (1902); Proc. Acad. Nat. Sci.
Philad. Ivi. p. 518 (1904); Brun. II. cc.
pp. 63, 66, n. 8, pl. 1, ff. 14, 14a (1904);
p. 631 (1906).
10. **A. Costaricensis, Brun.** II. cc. pp. 63, Costa Rica,
66, n. 7 (1904); p. 631 (1906). Nicaragua.
- ? || *A. Ferruginea*, Brun. (nec Stål) Bull. Lab.
N. H. Iowa, iii. p. 61, pl. 3 (1895).
11. **A. Ingenita, Brun.** Biol. Centr.-Amer., Mexico.
Orth. ii. pp. 63, 67, n. 9 (1904); Proc.
U.S. Nat. Mus. xxx. p. 631 (1906); Rehn,
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. Ivi. p. 518
(1904).
12. **A. Occidentalis, Sauss.** (*Stenobothrus* United
O.) l. c. p. 317 (1861); Thomas, l. c. States.
p. 92 (1873).
A. Occidentalis, McNeill, l. c. pp. 226, 227.
n. 1, pl. 3, ff. 13, 13a, b (1897); Brun.
II. cc. pp. 63, 68, n. 11 (1904), p. 631
(1906); Rehn & Heb. Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. Ivi. pp. 518, 784 (1904,
1905).
A. Subhyalina, Seudd. Proc. Boston Soc.
Nat. Hist. xvii. p. 511, n. 32 (1875).
- *13. **A. Subconspersa, Walk.** (*Stenobothrus* Florida.
Subconspersus) Cat. Derm. Salt. B. M.
iv. p. 755, n. 40 (1870); Thom. l. c. pp. 81,
86 (1873).

Genus 207. **Thyriptilon.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 30, 68 (1902, 1904).

1. **T. Vitripenne,** **Brun.** l. c. p. 69. n. 1 | Mexico,
(1904).

Genus 208. **Sisantum.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 30, 69 (1902, 1904).

1. **S. Notochloris,** **Brun.** l. c. p. 69. n. 1, | Mexico.
pl. 1. ff. 11, 11a (1904).

Genus 209. **Cordillacris.** (*Type* no. 1.)

Rehn, Canad. Ent. xxxiii. p. 271 (1901) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 70 (1904).

|| *Alpha*, *Brun.* (*ne* *Sauss.*) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 121 (1893) ; McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 245 (1897) ; Seudd, Guide N. Amer. Orth. p. 28 (1897) ; Psyche, viii. p. 235 (1898) ; Brun. l. c. p. 29 (1902).

*1. C. Occipitalis, Thomas. (<i>Stenobothrus</i> <i>O.</i>) Syn. Aerid. N. Amer. p. 81 (1873) ; Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 17. f. 13 (1874). <i>Alpha Occipitalis</i> , <i>McNeill</i> , l. c. p. 246. n. 1, pl. 4. ff. 18, 18a, b (1897). <i>C. Occipitalis</i> , <i>Brun.</i> l. c. pp. 70, 71. n. 1 (1904).	United States, Mexico.
2. C. Cinerea, Brun. (<i>Ochrilidia</i> (?) <i>C.</i>) Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 52 (1889). <i>Alpha Cinerea</i> , <i>McNeill</i> , l. c. pp. 246, 247. n. 2 (1897). <i>C. Cinerea</i> , <i>Brun.</i> Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 70, 71. n. 2 (1904).	Nebraska, New Mexico.
*3. C. Crenulata, Brun. (<i>Ochrilidia</i> (?) <i>C.</i>) Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 51 (1889). <i>Alpha Crenulata</i> , <i>McNeill</i> , l. c. pp. 246, 247. n. 3 (1897). <i>C. Crenulata</i> , <i>Brun.</i> Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 70, 71. n. 3 (1904).	New Mexico, Arizona.

4. **C. Pima, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. | Arizona,
Philad. lix. p. 69 (1907).
 5. **C. Affinis, Morse**, Psyche, x. p. 115 | Nebraska
(1903).

Genus 210. **Phlibostroma.**

Scudd, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. pp. 516 (1875);
McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 247
(1897); Scudd, Guide N. Amer. Orth. p. 29 (1897);
Psyche, viii. pp. 236, 239 (1898); Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 29, 71 (1902, 1904).
 || *Beta*, Brunn. (nec Sauss.) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 121
(1893).

- *1. **P. Quadrimaculatum, Thomas**, (*Stenobothrus Quadrimaculatus*) Rep. U.S. Geol. States, Surv., Wyoming, p. 280 (1871); Syn. Mexico, Acrid. N. Amer. p. 93 (1873).
P. Quadrimaculata, McNeill, l. c. p. 248, n. 1, pl. 4, ff. 19, 19a, b (1897).
P. Quadrimaculatum, Brunn. l. c. p. 72, n. 1 (1904).
P. Pictum, Scudd. l. c. p. 517, n. 40 (1875).
P. Parrum, Scudd. Wheeler, Rep. U.S. Surv. W. 100th Merid., App. JJ, p. 290, n. 36 (1876).
Stenobothrus Latus, Uhl. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. iii. p. 792 (1877).

Genus 211. **Orphula.** (Type no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. p. 105 (1873); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 119 (1893); Morse, Psyche, vii. pp. 326, 407 (1896); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 233 (1897); Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 30, 72 (1902, 1904).

- *1. **O. Pagana, Stål**, (*Gomphocerus (Heracliopteryx) Paganus*) Eugenies Resa, Orth. p. 339, n. 93 (1860).
Truxalis Pagana, Stål, Recens. Orth. i. p. 106, n. 3 (1873).
Orphula Pagana, Brunn. l. c. pp. 72, 73, n. 1 (1904); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 16 (1906).

2. **O. Minor, Giglio-Tos,** (*Metaleptea Minor*) Boll. Mus. Torino, xii. (302) Argentina,
p. 23 (1897).
O. Minor, Rehn, l. c. p. 17 (1906).
3. **O. Meridionalis, Brun.** l. c. p. 73. n. 2 Bolivia.
(1904).
4. **O. Azteca, Sauss.** (*Oxycoryphus Aztecus*) Mexico.
Rev. Zool. (2) xiii. p. 315 (1861);
Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 203
(1873).
O. Azteca, Brun, l. c. p. 73. n. 3. pl. 1. f. 23
(1904).
5. **O. Guatimalæ, Brun.** Ohio Nat. vii. Guatemala.
p. 10. n. 16 (1906).
- **6. **O. Filatus, Walk.** (*Chrysocraon F.*) Santarem.
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 785. n. 4
(1870).
7. **O. Jucunda, Bol.** Actas Soc. Espan. xxv. Amazons.
p. 15 (1896).

Genus 212. **Geonomus.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 47 (1899).

1. **Ge. Altus, Scudd.** l. c. (1899). California.

Genus 213. **Orphulina.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) pp. 8, 9 (1894);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 30, 74 (1902, 1904).

1. **O. Pulchella, Giglio-Tos**, l. c. p. 10 Paraguay.
(1894); Brun. P. U.S. Nat. Mus. xxx.
p. 626 (1906).
- *2. **O. Balloui, Rehn**, (*Orphulella B.*) Ent. Barbados.
News, xvi. p. 178, pl. 8. ff. 2, 3
(1905).
Orphulina Balloui, Rehn, Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. lviii. p. 21 (1906).
3. **O. Veteratoria, Rehn**, l. c. pp. 21-23. Brazil.
ff. 5, 6 (1906).
4. **O. Acuta, Rehn**, l. c. pp. 23-25. ff. 7, 8 id.
(1906).

- *5. **O. Concinnula**, Walk. (*Stenobothrus Para-Concinnulus*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 759, n. 53 (1870).
- *6. **O. Rugulosa**, Walk. (*Stenobothrus Rugulosus*) l. c. p. 760, n. 54 (1870). Santarem.

Genus 214. **Parorphula**. (*Type* no. 1.)

Brun. 2nd Rep. Loeust Comm. B. Aires, pp. 22, 25 (1900).

1. **P. Graminea**, Brun. l. c. pp. 25, 26, f. 7 Baenos (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 626, Aires, pl. 36, f. 7 (1906).
2. **P. Pallidinota**, Brun. 2nd Rep. Loeust Carearaña. Comm. B. Aires, pp. 25, 26 (1900).
3. **P. Strigata**, Brun. l. c. pp. 25, 27; id. (1900).

Genus 215. **Orphulella**. (*Type* no. 18.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 10 (1894); Morse, Psyche, vii. p. 407 (1896); Scudd. Canad. Ent. xxxi. p. 177 (1899); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 31, 74 (1902, 1904).

Orphula, McNeill (nec Stål), Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 233 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 29 (1897); Psyche, viii. p. 236 (1898).

- *1. **O. Compta**, Scudd. Canad. Ent. xxxi. pp. 178, 180 (1899); Brun. l. c. pp. 75, 78, n. 1 (1904). Texas, Arizona, California
- *2. **O. Graminea**, Brun. ll. cc. n. 2 (1904). Arizona.
- *3. **O. Olivacea**, Morse, (*Stenobothrus Olivaceus*) Psyche, vi. pp. 477-479. ff. 1, 2 (1893). United States; Panama
Orphula Olivacea, Morse, l. c. vii. pp. 327, 411, n. 10, pl. 7. ff. 10, 10a (1896); (?) Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (301) p. 2 (1897); McNeill, l. c. pp. 234, 239, n. 2, pl. 4. f. 17b (1897). (eadem?).
- Orphulella Olivacea*, Scudd. l. c. pp. 179, 187 (1899); Brun. l. c. pp. 76, 78, n. 3 (1904).

- **4. **O. Arctata, Walk.** (*Stenobothrus Arctatus*) Honduras.
 Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 761. n. 55
 (1870); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer.
 p. 208 (1873).
O. Arctata, Brun. l. c. pp. 76, 79. n. 4
 (1904).
5. **O. Affinis, Scudd.** Canad. Ent. xxxi.
 pp. 178, 183 (1899). California,
 Mexico.
 (?) *Orphula Tepanica et Tepanicus*, McNeill
 (nec *Tepaneca*, Suss.), l. c. pp. 235, 242.
 n. 5, pl. 4. f. 17a (1897).
6. **O. Pelidna, Burm.** (*Gomphocerus Pe-*
lidinus) Handb. Ent. ii. p. 650. n. 14
 (1838). United States, Cuba.
Stenobothrus Pelidinus, Thomas, Syn. Acrid.
 N. Amer. p. 95 (1873).
Orphula Pelidna, McNeill, l. c. pp. 234,
 235. n. 1 (1897).
Orphulella Pelidna, Scudd. l. c. pp. 179,
 187 (1899); Brun. l. c. pp. 76, 79. n. 6
 (1904); Rehn, Proe. Acad. Nat. Sci.
 Philad. lviii. p. 366 (1906).
Stenobothrus Maculipennis, Scudd. Boston
 Journ. Nat. Hist. vii. p. 458. n. 5 (1862);
 Thomas, l. c. pp. 81, 87 (1873); Glover,
 Ill. N. Amer. Orth. pl. 10. f. 14 (1872);
 Morse, Psyche, vi. pp. 478, 479. ff. 3, 4
 (1893), vii. p. 14 (1894).
Orphula Maculipennis, Morse, l. c. vii.
 pp. 326, 408. n. 8, pl. 7. ff. 8, 8a-e
 (1896).
Stenobothrus Propinquans, Scudd. l. c.
 p. 461. n. 8 (1862); Thomas, l. c. pp. 81,
 90 (1873); Prov. Faun. Ent. Canada, ii.
 pp. 42, 43. n. 3 (1883).
7. **O. Patruelis, Bol.** (*Orphula P.*) Actas
 Soc. Espan. xxv. p. 15 (1896). Amazons.
- *8. **O. Speciosa, Scudd.** (*Stenobothrus Speciosus*) l. c. p. 458. n. 4 (1862); Thomas,
 l. c. p. 87 (1873). United States.
Orphula Speciosa, McNeill, l. c. pp. 235,
 240. n. 4, pl. 4. f. 17c (1897).
Orphulella Speciosa, Brun. l. c. pp. 75, 79.
 n. 7 (1904).
Stenobothrus Equalis, Scudd. l. c. p. 459.
 n. 6 (1862); Thomas, l. c. pp. 81, 89

- (1873); Morse, l. c. vi, p. 478, 479, ff. 5, 6 (1893), vii, p. 14 (1894).
Orphula Equisetis, Morse, l. c. vii, pp. 326, 409, n. 9, pl. 7, ff. 9, 9 *a-c* (1896); Brun., Ann. Rep. Nebraska State Board Agric. 1896, p. 128, f. 28 *a-c* (1897).
Stenobothrus Bilineatus, Scudd., l. c. p. 460, n. 7 (1862); Thomas, l. c. p. 90 (1873).
Stenobothrus Gracilis, Scudd., Final Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 250, n. 12 (1872); Thomas, l. c. pp. 81, 94 (1873).
9. **O. Desereta, Scudd.** Canad. Ent. xxxi. Utah, pp. 178, 184 (1899).
- *10. **O. Picturata, Scudd.** l. c. pp. 178, 181 Texas, (1899); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 75, 79, n. 8 (1904).
11. **O. Obliquata, Scudd.** l. c. pp. 178, 181 id., (1899); Brun. l. c. pp. 75, 80, n. 9 Colorado, (1904).
12. **O. Salina, Scudd.** l. c. pp. 179, 185 Colorado, (1899). Utah.
- *13. **O. Pratorum, Scudd.** l. c. pp. 179, 186 Texas, (1899); Brun. l. c. pp. 76, 80, n. 10 (1904).
14. **O. Aculeata, Rehn**, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii, p. 92 (1900); Brun. l. c. pp. 76, 80, n. 12 (1904).
15. **O. Neglecta, Rehn**, l. c. p. 94 (1900); id. Brun. l. c. pp. 76, 80, n. 11 (1904).
16. **O. Gracilis, Giglio-Tos**, Boll. Mus. Paraguay, Torino, ix. (184) p. 11 (1894); Brun. Bull. U.S. Nat. Mus. xxx, p. 627 (1906).
17. **O. Obscura, Brun.** l. c. (1906). id.
- *18. **O. Punctata, De Geer**, (*Aergidium Punctatum*) Mém. Ins. iii, p. 593, n. 21, pl. 42, f. 12 (1773). Mexico, Costa Rica, S. America, Dominica.
Trusalis Punctata, Stål, Recens. Orth. i, p. 106, n. 6 (1873).
Orphulella Punctata, Giulio-Tos, l. c. ix, (184) p. 12 (1894); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 76, 80, n. 13 (1904); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 627, 628 (1906); Rehn, Entom. News, xvi, p. 177, pl. 8, f. 1 (1905); Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii, p. 27 (1906).
- **|| *Stenobothrus Mexicanus*, Walk. (nec Sauss.) l. c. iv, p. 756, n. 45 (1870).

- Orphulella Walkeri*, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 78 (1904); Ohio Nat. vii. p. 11. n. 19 (1904).
- **19. **O. Viridissima**, Walk. (*Stenobothrus Viridissimus*) l. c. iv. p. 761. n. 56 (1870); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 209 (1873). Honduras.
- **20. **O. Costalis**, Walk. (*Stenobothrus C.*) l. c. p. 759. n. 52 (1870). Brazil.
- **21. **O. Gratiosa**, Walk. (*Stenobothrus Gratirosus*) l. c. p. 758. n. 50 (1870). Santarem.
- **22. **O. Expandens**, Walk. (*Stenobothrus E.*) l. c. n. 51 (1870). id., Argentina, Paraguay.
- O. Elegans*, Giglio-Tos, l. c. ix. (184) p. 12 (1894); Brun. Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 627, 629 (1906).
- **23. **O. Intricata**, Stål, (*Truxalis I.*) Recens. Orth. i. p. 106. n. 5 (1873). Buenos Aires.
- **24. **O. Decisa**, Walk. (*Stenobothrus Decisus*) l. c. p. 757. n. 47 (1870); Thomas, l. c. p. 207 (1873). St. Domingo
25. **O. Mexicana**, Sauss. (*Oxyecoryphus Mexicanus*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 314 (1861); Thomas, l. c. p. 202 (1873). Mexico.
- O. Mexicana*, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 76, 80. n. 14 (1904).
26. **O. Tolteca**, Sauss. (*Oxyecoryphus Toltecus*) l. c. p. 314 (1861); Thomas, l. c. p. 201 (1873). id.
- O. Tolteca*, Brun. l. c. pp. 77, 81. n. 15 (1904).
27. **O. Totonaca**, Sauss. (*Oxyecoryphus Totonacus*) l. c. p. 315 (1861); Thomas, l. c. p. 203 (1873). id.
28. **O. Viridescens**, Scudd. Canad. Ent. xxxi. pp. 179, 187 (1899); Brun. l. c. pp. 78, 81. n. 16 (1904). id.
29. **O. Tepaneca**, Sauss. (*Stenobothrus Tepanecus*) l. c. p. 319 (1861); Thomas, l. c. p. 206 (1873). id.
- O. Tepaneca*, Scudd. l. c. pp. 177, 180 (1899); Brun. l. c. pp. 77, 81. n. 17 (1904).
30. **O. Orizabæ**, McNeill, (*Orphula O.*) l. c. pp. 235, 243. n. 6, pl. 4. f. 17 (1897). id., Texas.
- O. Orizaba*, Brun. l. c. pp. 77, 81. n. 18 (1904).

31. **O. Zapoteca, Sauss.** (*Oxycoryphus Zapote-*
teus) I. c. p. 316 (1861); Thomas, I. c. | Mexico.
 p. 203 (1873).
O. Zapoteca, Brun. I. c. pp. 77, 81, n. 19 |
 (1904).
32. **O. Meridionalis, Brun.** II. cc. n. 20 Costa Rica.
 (1904).
33. **O. Costaricensis, Brun.** I. c. p. 82, n. 21 | id.
 (1904).
34. **O. Chipmani, Brun.** Journ. N. York Trinidad.
 Ent. Soc. xiv. p. 149, n. 53 (1906).
35. **O. Insularis, Brun.** I. c. p. 150, n. 54 id.
 (1906).
36. **O. Scudderii, Bol.** (*Orphula S.*) Mém. Cuba,
 Soc. Zool. France, i. p. 142 (1888); L. Pines,
 McNeill, I. c. pp. 235, 244, n. 7 (1897).
O. Scudderii, Scudd. I. c. pp. 179, 188 |
 (1899); Brun, Biol. Centr.-Amer., Orth.
 ii. pp. 77, 82, n. 22 (1904).
37. **O. Prominula, Brun.** II. cc. n. 23 (1904). Mexico.
38. **O. Decora, McNeill**, (*Orphula D.*) I. c. Arkansas,
 pp. 235, 239, n. 3, pl. 4, f. 17d (1897). Colorado,
O. Decora, Scudd. I. c. pp. 178, 181 (1899); Texas.
 Brun, I. c. pp. 75, 83, n. 24 (1904).
39. **O. Robusta, Brun.** I. c. pp. 77, 83, n. 25 Mexico.
 (1904).
40. **O. Abbreviata, Scudd.** (*Chrysocraon (?)* Pern.
Abbreviatum) Journ. Bost. Soc. Nat. Hist.
 xii. p. 339, n. 21 (1869), xxvii. p. 206,
 n. 45 (1896).
41. **O. (?) Plebeia, Stål**, (*Gomphocerus (Hy-*
alopteryx) Plebejus) Eugenies Resa, Ins.
 Orth. p. 339, n. 94 (1860). Honolulu.
Trutulus Plebeia, Stål, Recens. Orth. i.
 p. 106, n. 4 (1873).

Genus 216. **Toxopterus.**

Bol. An. Soc. Espan. xix. p. 313 (1890);
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1893).

- *1. **T. Miniatus, Bol.** I. c. p. 314 (1890); | Pern.
 Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. | Ecuador.
 lviii. p. 30 (1906). |

Genus 217. **Compsacris.**

Bol. An. Soc. Espan. xix. p. 314 (1890);
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 121 (1893).

1. **C. Pulcher, Bol.** l. c. p. 315 (1890). - Peru.

Genus 218. **Parachloebata.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 31, 83 (1902, 1904).

1. **P. Pratensis, Brun.** l. c. p. 84. n. 1, pl. 1. | Cuba.
 ff. 10, 10 a (1904).

Genus 219. **Linoceratum.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 31, 84 (1902, 1904).

1. **L. Boucardi, Brun.** l. c. p. 84. n. 1 | Honduras,
 (1904). Colombia.

Genus 220. **Clinocephalus.** (*Type* no. 1.)

Morse, Psyche, vii. pp. 326, 402 (1896); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 232 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 28 (1897); Psyche, viii. p. 236 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 31, 85 (1902, 1904).

1. **C. Elegans, Morse,** l. c. pp. 326, 402, | United
 pl. 7. ff. B, Ba (1896); McNeill, l. c. | States.
 p. 233, pl. 3. ff. 16, 16 a (1897); Brun. |
 l. c. p. 85. n. 1 (1904).
 2. **C. Pulcher, Rehn & Heb.** Proc. Acad. | Florida.
 Nat. Sci. Philad. lvii. p. 36, pl. 1. ff. 1, 2 |
 (1905), lix. p. 287 (1907).

Genus 221. **Dichromorpha.** (*Type* no. 1.)

Morse, *Psyche*, vii, p. 326 (1896); McNeill, *Proc. Davenport Acad. Sci.*, vi, pp. 197, 230 (1897); Scudd, *Guide N. Amer. Orth.*, p. 28 (1897); *Psyche*, viii, p. 237 (1898); Brun, *Biol. Centr.-Amer., Orth.*, ii, pp. 31, 85 (1902, 1904).

1. **D. Viridis, Scudd.** (*Chloraltis V.*) Boston N. America.
Journ. Nat. Hist., vii, p. 455, n. 2 (1862);
Glover, Ill. N. Amer. Orth., pl. 6, f. 11,
pl. 10, f. 5 (1872).
Chrysocraton Viridis, *Thomas*, *Syn. Acrid.*
N. Amer., pp. 74, 75 (1873).
D. Viridis, *Morse*, I. c. p. 326, pl. 7, ff. 7,
7a, b (1896); *McNeill*, I. c. p. 231, n. 1
(1897); *Brun*, I. c. p. 86, n. 1 (1904).
Chloraltis Punctulata, *Scudd*, I. c. p. 455,
n. 3 (1862).
Chrysocraton Punctulatum, *Thomas*, I. c.
p. 77 (1873).
Oponala Brevipennis, *Thomas*, *Trans. Illinois State Agrie. Soc.*, v, p. 451 (1865).
Truxalis Augusticornis, *Stål*, *Recens. Orth.*,
i, p. 105, n. 2 (1873).
2. **D. Brunnea, Scudd.** (*Chloraltis B.*) *Proc. Texas.*
Boston Soc. Nat. Hist., xvii, p. 510, n. 31
(1875).
D. Brunnea, *McNeill*, I. c. pp. 231, 232,
n. 2, pl. 3, ff. 15, 15a, b (1897).
3. **D. Mexicana, Brun.** I. c. pp. 86, 87. Mexico.
n. 2, pl. 1, ff. 18, 18a (1904).
4. **D. Longipennis, Brun.** I. c. pp. 86, 87. id.
n. 3 (1904).
5. **D. Australis, Brun.** 2nd Rep. Locust Argentina,
Comm. B. Aires, p. 28 (1900); *Biol. Centr.-Amer., Orth.*, ii, pp. 86, 88, n. 4 (1904). Paraguay, Bolivia.

Genus 222. **Phaneroturis.**

Brun, *Biol. Centr.-Amer., Orth.*, ii, pp. 31, 88 (1902, 1904).

1. **P. Cupido, Brun.** I. c. n. 1, pl. 1, f. 17. Guatemala.
(1904).

Genus 223. **Chloëaltis.** (*Type* no. 1.)

Harr. Ins. Injur. Veget. p. 148 (1841), (ed. 3) p. 184 (1862); (?) Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii, p. 119 (1893); Morse, Psyche, vii, pp. 327, 419 (1896); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi, pp. 197, 227 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 28 (1897); Psyche, viii, p. 237 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 31, 89 (1902, 1904).

- *1. **C. Conspersa, Harr.** (*Locusta (Chloë-* Canada,
altis) C.) ll. cc. p. 149, n. 13 (1841), United
p. 184, n. 13 (1862). States.
C. Conspersa, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii, p. 455, n. 1 (1862); Rep. Ent. Soc. Ontario, xxiii, p. 75, ff. 50, 51 (1893); Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 6, f. 10, pl. 10, f. 12 (1872); Morse, l. c. pp. 327, 419, n. 11, pl. 7, ff. 11, 11a (1896); McNeill, l. c. p. 228, n. 1, pl. 3, ff. 14, 14a, b (1897).
Chrysochraon Conspersum, Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 76 (1873).
Locusta (Chloëaltis) Abortiva, Harr. ll. cc. p. 149, n. 14 (1841), p. 184, n. 14 (1862).
Stenobothrus Melanopleurus, Scudd. Boston Journ. Nat. Hist. vii, p. 456, n. 2 (1862).
*2. **C. Abdominalis, Thomas**, (*Chrysochraon* A.) l. c. p. 74 (1873). Rocky Mountains.
C. Abdominalis, McNeill, l. c. pp. 228, 229, n. 2 (1896); Rehm, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. Iviii, pp. 367-369, ff. 3-5 (1906).
3. **C. Canadensis, Prov.** Nat. Canad. viii, Quebec.

Genus 224. **Napaia.**

McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi, pp. 196, 212 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 27 (1897); Psyche, viii, p. 237 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 32, 90 (1902, 1904).

- 1. **N. Gracilis, McNeill**, l. c. p. 213, pl. 2, ff. 6, 6a-d (1897); Brun. l. c. p. 90, n. 1, pl. 1, ff. 2, 2a (1904). California.

Genus 225. **Horesidotes.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxv, p. 49 (1899);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Ord. ii, pp. 32, 90 (1902, 1904).

1. **H. Cinereus, Scudd.** l. c. p. 49 (1899); California.
Brun. l. c. p. 90, n. 1 (1904).

Genus 226. **Fenestra.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii, p. 120 (1893); (?) Brun.
2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 22, 30 (1900).
Cocytotettix, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii, pp. 19,
30 (1906). (*Type* no. 4.)

1. **F. Pulchripennis, Brun.** l. c. p. 30 Argentina.
(1900).
2. **F. Intermedia, Brun.** l. c. pp. 30, 31 id.
(1900).
3. **F. Argentina, Brun.** l. c. (1900). id.
4. **F. Linearis, Rehn**, (*Cocytotettix C.*) Proc. Brazil.
U.S. Nat. Mus. xxx, p. 374 (1906). id.

Genus 227. **Dichroatettix.**

Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 22, 32 (1900).
Fenestra, Giglio-Tos (nee Brunn.), Zool. Jahrb. Syst. viii,
p. 807 (1895); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii,
p. 31 (1906).

- *1. **D. Bohlsii, Giglio-Tos**, (*Fenestra B.*) Argentina,
l. c. p. 807 (1895); Rehn, l. c. p. 32 Paraguay.
(1906).
D. Viridifrons, Brun. l. c. pp. 32, 33, ff. 9,
10 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx,
p. 632, pl. 36, ff. 5, 6 (1906).

Genus 228. **Boöpedon.** (*Type* no. 2.)

Thomas, Proc. Acad. Sci. Philad. 1870, p. 83 : Syn. Acrid. N. Amer. p. 140 (1873) ; Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 123 (1893) ; McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 249 (1897) ; Sendl. Guide N. Amer. Orth. p. 29 (1897) ; Psyche, viii. p. 238 (1898) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 32, 94 (1902, 1904).

1. **B. Flavofasciatum, Thomas,** ll. ee. p. 84 Montana, (1870) ; p. 141 (1873) ; McNeill, l. e. New pp. 250, 251, n. 2 (1897) ; Brun. l. e. Mexico, p. 95, n. 1 (1904). Texas.
Boopidion Flavofasciatum, Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 8, f. 10 (1872).
2. **B. Nubilum, Say,** (*Gryllus Nubilus*) Colorado. Journ. Acad. Nat. Sci. Philad. iv. p. 308 New (1825). Mexico,
B. Nubilum, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. Kansas. p. 341, pl. 1, f. 11 (1873) ; McNeill, l. e. p. 250, n. 1, pl. 4, ff. 20, 20 *a*, *b* (1897) ; Brun. l. e. pp. 95, 96, n. 2 (1904).
B. Niurum, Thomas, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 83.
3. **B. Hoagi, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Mexico. Philad. lvi. p. 519 (1904).
4. **B. Gracile, Rehn**, l. e. p. 520 (1904). id.
5. **B. Fuscum, Brun.** l. e. pp. 95, 96, n. 3 Arizona. (1904).
6. **B. Savannarum, Brun.** l. e. pp. 95, 97. Nebraska. n. 4 (1904).
7. **B. Auriventris, McNeill**, Canad. Ent. Arkansas, xxxi. p. 54 (1899) ; Brun. l. e. pp. 95, 97. Texas. n. 5 (1904).
8. **B. Diabolicum, Brun.** l. e. pp. 95, 98. Mexico. n. 6, pl. 1, ff. 21, 21 *a* (1904).
9. **B. Flaviventris, Brun.** l. e. pp. 95, 98. id. n. 7 (1904).

Genus 229. **Coloradella.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 123 (1893).

1. **C. Brunnea, Brun.** Ann. Rep. Nebraska Nebraska. Board Agric. 1896, p. 129 (1897).

Genus 230. **Eupnigodes.**

McNeill, Psyche, viii, p. 71 (1897); Scudd, Guide N. Amer. Orth., p. 30 (1897); Psyche, viii, pp. 238, 239 (1898); Brun, Biol. Centr.-Amer., Orth., ii, pp. 33, 102 (1902, 1904).
Pnigodes, McNeill (neé Leconte), Proc. Davenport Acad. Sci., vi, pp. 198, 266 (1897).

1. **E. Megacephala**, **McNeill**, *Pnigodes* California, M., l. c., p. 267, n. 1, pl. 6, ff. 28, 28a, b (1897).

Genus 231. **Zapata.**

Brun, Biol. Centr.-Amer., Orth., ii, pp. 33, 103 (1902, 1904).

1. **Z. Brevipennis**, **Brun**. l. c., p. 103, n. 1 Mexico, (1904) (?) nee *Z.*
Autocara Brevipennis, *Brun*, l. c., pl. 1, ff. 22, 22a (1904).

Genus 232. **Psoloessa**. (*Type* no. 1.)

Scudd, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., xvii, p. 512 (1875); Guide N. Amer., Orth., p. 32 (1897); Psyche, viii, p. 236 (1898); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci., vi, pp. 199, 272 (1897); Brun, Biol. Centr.-Amer., Orth., ii, pp. 33, 104 (1902, 1904).

1. **P. Texana**, **Scudd**. l. c., p. 512, n. 34 Texas, (1875); Brun, l. c., p. 104, n. 1 (1904). California.
Streptocera Texana, McNeill, l. c., pp. 271, 272, n. 3, pl. 6, f. 30c (1897).
2. **P. Buddiana**, **Brun**. P. U.S. Nat. Mus., iid., xii, p. 61, pl. 1, f. 6 (1889); Biol. Centr.-New Amer., Orth., ii, p. 104, n. 2, pl. 1, ff. 8, 8a (1904); McNeill, l. c., pp. 273, 274, n. 3 (1897).
- *3. **P. Maculipennis**, **Scudd**. l. c., p. 513, iid., n. 36 (1875); McNeill, l. c., p. 273, n. 1, pl. 6, f. 31 (1897); Brun, Biol. Centr.-Amer., Orth., ii, p. 104, n. 3 (1904).
4. **P. Ferruginea**, **Scudd**. l. c., p. 513, n. 35 Texas, (1875); McNeill, l. c., pp. 273, 274, n. 2, pl. 6, f. 31a, b (1897); Brun, l. c., pp. 104, 105, n. 4 (1904).

Genus 233. **Stirapleura.** (*Type* no. 2.)

Scudd. Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 290; Canad. Ent. xxix, p. 76 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 31 (1897); Psyche, viii, p. 238 (1898); Proc. Amer. Acad. xxxv, p. 51 (1899); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi, pp. 199, 269 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 33, 105 (1902, 1905).
Pseudostauronotus, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxiii, p. 123 (1893).

- | | |
|---|---|
| 1. S. Ornata, Scudd. (<i>Dociostaurus Ornatus</i>) | New Mexico. |
| Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 287, n. 28. | |
| <i>S. Ornata</i> , McNeill, l. c. pp. 270, 271, n. 1 (1897); Brun. l. c. pp. 105, 106, n. 1 (1905). | |
| *2. S. Decussata, Scudd. l. c. p. 290, n. 35 (1876); McNeill, l. c. p. 271, n. 2, pl. 6, ff. 30, 30 <i>a, b</i> (1897); Brun. l. c. pp. 105, 106, n. 2 (1905). | Southern United States, Mexico. |
| <i>Psoloessa Coloradensis</i> , Thomas, Proc. Davenport Acad. Sci. i, p. 252, pl. 36, ff. 3, 4 (1876). | |
| 3. S. Delicatula, Scudd. (<i>Scyllina D</i>) Bull. U.S. Geol. Surv. ii, p. 263 (1876); Riley, N. Amer. Fauna, vii, p. 252, pl. 2 (1893). <i>Stirapleura Delicatula</i> , McNeill, l. c. pp. 271, 272, n. 4 (1897). | Colorado, Southern California. |
| 4. S. Eurotiæ, Brun. (<i>Psoloessa (?) E.</i>) Proc. U.S. Nat. Mus. xii, p. 62 (1889). <i>S. Eurotiæ</i> , McNeill, l. c. pp. 271, 272, n. 5 (1897). | Laramie River. |
| *5. S. Pusilla, Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxv, p. 52 (1899); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 105, 106, n. 3 (1905). | Mex. & New Mexico, Arizona, California. |
| 6. S. Salina, Brun. l. c. pp. 106, 107, n. 4 (1905). | Mexico. |
| 7. S. Meridionalis, Brun. ll. cc. n. 5 (1905). | id. |
| 8. S. Tenuicarina, Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxv, p. 53 (1899); Brun. l. c. pp. 106, 108, n. 6 (1905). | Texas. |
| 9. S. Mescalero, Rehn , Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv, p. 719 (1902); Brun. l. c. pp. 106, 108, n. 7 (1905). | New Mexico. |
| 10. S. Brachyptera, Brun. l. c. pp. 105, 108, n. 8 (1905). | Mexico. |



11. **S. Variabilis, Brun.** 2nd Rep. Locust Argentina. Comm. B. Aires, pp. 34, 36, f. 12 (1900).
12. **S. Signatipennis, Blanch.** (*Edipoda S.*) Chile. Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 79. n. 3 (1851).
S. Signatipennis, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 49 (1906).
13. **S. Chilensis, Sauss.** (*Stenobothrus C.*) id. Rev. Zool. (2) xiii. p. 318 (1861).
14. **S. Bruneri, Rehn**, l. c. p. 49 (1906). Argentina,
 ||*S. Signatipennis, Brun.* (*nec Blanch.*) l. c. Uruguay, p. 34 (1900).
15. **S. Humilis, Blanch.** (*Edipoda H.*) l. c. Chile. p. 79. n. 4 (1851).
S. Humilis, Rehn, l. c. p. 50 (1906).
16. **S. Pallida, Brun.** l. c. p. 35, f. 11 Argentina. (1900).
17. **S. Obscura, Brun.** l. c. p. 36 (1900). id.
18. **S. Brunnea, Rehn**, Proc. U.S. Nat. Mus. Brazil. xxx. p. 390 (1906).

Genus 234. **Bruneria.**

||*Brunneria, McNeill* (*nec Sauss.*), Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 198, 264 (1897).

Brunneria, McNeill, Psyche, viii. p. 71 (1897); Seudd. Guide N. Amer. Orth. p. 30 (1897); Psyche, viii. pp. 238, 239 (1898).

- *1. **B. Shastana, Scudd.** (*Gomphocerus Shastanus*) California. Rep. U.S. Ent. Comm., ii. App. p. 25, pl. 17. ff. 15, 18 (1880).

Brunneria Shastana, McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. p. 265. n. 1, pl. 5. ff. 26, 26 a, b (1897).

Genus 235. **Melanotettix.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 32, 90 (1902, 1904).

1. **M. Dibelonus, Brun.** l. c. p. 91. n. 1, Mexico. pl. 1. ff. 16, 16 a (1904).

Genus 236. **Euplectrotettix.** (*Type* no. 2.)

Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 23, 38 (1900).

1. **E. Ferrugineus**, **Brun.** l. c. p. 39 (1900); Paraguay.
Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii.
p. 40 (1906).
2. **E. Conspersus**, **Brun.** l. c. pp. 39-41. Mendoza.
f. 14 (1900).
3. **E. Schulzi**, **Brun.** l. c. pp. 39, 41 (1900). | Cordoba.
4. **E. Prasinus**, **Brun.** l. c. pp. 39, 42 (1900). | id.

Genus 237. **Scyllina.** (*Type* no. 7.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 94, 112 (1873); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 40 (1906); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 99 (1904).

|| *Pseudostauronotus*, *Giglio-Tos* (*nec Brunn.*), Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 808 (1894).

|| *Plectrophorus*, *McNeill* (*nec Fér.*), Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 198, 251 (1900). 1871

Plectrotettix, *McNeill*, Psyche, viii. p. 71 (1897); Sendt. Guide N. Amer. Orth. p. 29 (1897); Psyche, viii. pp. 238, 239 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. pp. 33, 99 (1902, 1904). (*Type* no. 16.)

- | | |
|--|--|
| 1. S. Uniformis , Rehn , P. U.S. Nat. Mus. Brazil.
xxx. p. 384 (1906). | |
| 2. S. Instabilis , Rehn , Proc. Acad. Nat. id.
Sci. Philad. lviii. pp. 42-45, ff. 14, 15
(1906). | |
| 3. S. Gregaria , Sauss. (<i>Stenobothrus Gregarius</i>) Rev. Zool. (2) xiii. p. 318 (1861); St. Thomas,
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 206 Haiti.
(1873). | |
| <i>Plectrotettix Gregarius</i> , <i>Brun.</i> l. c. p. 100
(1904). | |
| 4. S. Cyanipes , Fabr. (<i>Gryllus C.</i>) Syst. America.
Ent. p. 292. n. 25 (1775). | |
| *5. S. Pratensis , Brun. (<i>Plectrotettix P.</i>) Pernam-
l. c. p. 100 (1904). buco. | |
| <i>S. Pratensis</i> , <i>Rehn</i> , l. c. p. 45 (1906). | |
| *6. S. Brasiliensis , Brun. (<i>Plectrotettix B.</i>) Brazil,
l. c. p. 109 (1904). Paraguay. | |
| <i>S. Brasiliensis</i> , <i>Rehn</i> , l. c. p. 46 (1906). | |

7. **S. Peragrans, Stål.** (*Gomphocerus (Epu-*
cromia) P.) Eugenies Resa, Orth. p. 343.
n. 101 (1860).
S. Peragrans, Stål. Recens. Orth. p. 112.
n. 1 (1873); Brun. l. c. p. 100 (1904).
- *8. **S. Conspersa, Brun.** (*Plectrotettix C.*) Paraguay.
l. c. p. 100 (1904).
S. Conspersa, Rehn, l. c. p. 47 (1906).
- *9. **S. Picta, Brun.** (*Plectrotettix Pictus*) 2nd Argentina.
Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 37, 38,
f. 13 (1900); Biol. Centr.-Amer., Orth.
ii. p. 100 (1904); Proc. U.S. Nat. Mus.
xxx. p. 636, pl. 36, f. 8 (1906).
- *10. **S. Brunneri, Giglio-Tos.** (*Psendostauro-*
notus B.) Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 809
(1894).
Plectrotettix Brunneri, Brun. Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. p. 100 (1904).
S. Brunneri, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.
Philad. lviii. p. 45 (1906); P. U.S. Nat.
Mus. xxx. pp. 385, 635, 636 (1906).
11. **S. Borellii, Giglio-Tos.** Boll. Mus. Torino. Paraguay.
ix. (184) p. 14 (1894).
Plectrotettix Borellii, Brun. Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. p. 100 (1904); Rehn,
P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 636 (1906).
12. **S. Suffusa, Rehn,** l. c. p. 385 (1906). Brazil.
- *13. **S. Varipes, Brun.** (*Plectrotettix V.*) Ent. Paraguay.
News. xvi. p. 214 (1905).
S. Varipes, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.
Philad. lviii. p. 47 (1906).
14. **S. Smithi, Rehn,** P. U.S. Nat. Mus. xxx. Brazil.
p. 387 (1906).
- *15. **S. Schistocercoides, Rehn,** l. c. p. 388 id.
(1906).
16. **S. Viatoria, Sauss.** (*Stenobothrus Via-*
torius) Rev. Zool. (2) xiii. p. 317 (1861);
Thomas, l. c. p. 206 (1873). Mexico.
S. Viatorius, Stål. Recens. Orth. i. p. 112.
n. 2 (1873).
Plectrophorus Viatorius, McNeill, Proc.
Davenport Acad. Sci. vi. pp. 252, 253.
n. 1, pl. 4, ff. 21, 21 a-e (1897).
Plectrotettix Viatorius, Brun. l. c. pp. 100,
101. n. 1 (1904).

17. **S. Calida, Brun.** (*Plectrotettix Calidus*) Mexico,
l. c. p. 101, n. 2 (1904). Nicaragua,
S. Calida, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Costa Rica.
Philad. Iviii. p. 48 (1906).
- **18. **S. Nobilis, Walk.** (*Stenobothrus N.*) Mexico.
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 79
(1871); Thomas, l. c. p. 209 (1873).
Plectrotettix Nobilis, Brun. l. c. pp. 101,
102. n. 3 (1904).
19. **S. Excelsa, Brun.** (*Plectrotettix Excelsus*) id.
l. c. pp. 101, 102. n. 4 (1904).
S. Excelsa, Rehn, l. c. p. 48 (1906).
- *20. **S. Macneilli, Brun.** (*Plectrotettix M.*) l. c. id.
pp. 101, 102. n. 5, pl. 1. ff. 12, 12a, b
(1904).
21. **S. Patriæ, Scudd.** (*Plectrotettix P.*) Proc. California (?),
Davenport Acad. Sci. viii. pp. 27, 95,
pl. 3. f. 2 (1901); Brun. l. c. pp. 101,
102. n. 6 (1904). Uruguay.
22. **S. (?) Physopoda, Navás,** Bol. Soc. Himalaya.
Aragon. iii. p. 133 (1904).
23. **S. (?) Rubripes, Navás,** l. c. iv. p. 53 id.
(1905).

Genus 238. **Ageneotettix.** (*Type no. 2.*)

McNeill, Psyche, viii. p. 71 (1897); Scudd. Guide N. Amer.
Orth. p. 31 (1897); Psyche, viii. pp. 238, 239 (1898);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 33, 108 (1902,
1905).

|| *Eremnus*, McNeill (nec Schönh.), Proc. Davenport Acad. Sci.
vi. pp. 199, 267 (1897).

- *1. **A. Scudderii, Brun.** (*Aulocara S.*) Proc. U. States.
U.S. Nat. Mus. xii. p. 63 (1889).
Eremnus Scudderii, McNeill, l. c. pp. 268,
269. n. 2 (1897).
A. Scudderii, Brun. Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. p. 109. n. 1 (1905).
|| *Phlibostroma Parva*, McNeill (nec Scudd.),
Psyche, vi. p. 64 (1891).
2. **A. Deorum, Scudd.** (*Chrysochraon D.*) New
Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 262 Mexico.
(1870).
Eremnus Deorum, McNeill, l. c. p. 268.
n. 1. pl. 6. ff. 29, 29a, b (1897).

- A. Deorum*, *Brun.* l. c. pp. 109, 110. n. 2
 (1905); *Rehn*, *Proc. Acad. Nat. Sci.*
Philad. lviii. p. 371 (1906).
3. **A. Australis**, *Brun.* l. c. pp. 109, 110. Arizona.
 n. 3 (1905).
4. **A. Curtipennis**, *Brun.* l. c. p. 109 (1905). Colorado.
- *5. **A. Occidentalis**, *Brun.* l. c. p. 109, n. 4 id.
 (1905); *Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado.*
 xciv. p. 58 (1904).
6. **A. Arenosus**, *Hancock*, *Ent. News*, xvii. Illinois.
 p. 253 (1906).

Genus 239. **Aulocara.** (*Type* no. 2.)

Scudd. *Bull. U.S. Geol. Surv. Territ.* ii. p. 266 (1876); *Guide N. Amer. Orth.* p. 31 (1897); *Psyche*, viii. pp. 238, 239 (1898); *Proc. Amer. Acad.* xxxv. p. 54 (1899); *Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 34, 110 (1902, 1905); *Caud. Canad. Ent.* xxxv. p. 302 (1903).

Œdocara, *Scudd.* *Wheeler*, *Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid.* 1876, *App. JJ.* p. 289; *Sauss.* *Mém. Soc. Genève*, xxviii. pp. 41, 78 (1884).

1. **A. Rufum**, *Scudd.* *Proc. Amer. Acad.* Colorado,
 xxxv. pp. 54, 55 (1899). Kansas.
Heliastus Guanieri, *Canad. Proc. U.S. Nat.*
Mus. xxvi. p. 794. n. 80, pl. 55, f. 3 (1903).
2. **A. Elliotti**, *Thomas*, (*Stauronotus E.*) Colorado.
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 82;
Syn. Aerid. N. Amer. p. 139 (1873).
Œdocara Elliottii, *Sauss.* l. c. p. 79. n. 1
 (1884).
A. Elliotti, *Brun. Canad. Ent.* xvii. p. 10
 (1885); *Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii.
 pp. 110, 111. n. 1 (1905); *Scudd. Proc.*
Amer. Acad. xxxv. pp. 55, 56 (1899);
Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 785.
 n. 32 (1903).
A. Cæruleipes, *Scudd.* *Bull. U.S. Surv.*
Territ. ii. p. 266 (1876).
A. Decens, *Scudd.* l. c. p. 267 (1876).
Œdocara Strangulatum, *Scudd.* *Wheeler*,
Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid.
 1876, *App. JJ.* p. 289.

- Oedocara Strangulum*, Sauss. l. c. p. 79.
n. 2 (1884).
3. **A. Femoratum**, **Scudd.** Proc. Amer. Acad. xxxv. pp. 54, 55 (1899); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 111. n. 2 (1905); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 372 (1906). | Montana,
Colorado, Arizona, Mexico.
4. **A. Parallelum**, **Scudd.** l. c. pp. 55, 57 (1899); Rehn, l. c. pp. 372, 373, ff. 6, 7 (1906). | Utah, Colorado.
5. **A. Brevipenne**, **Brun.** Biol. Centr.-Amer., Mexico. Orth. ii. p. 111. n. 3 (1905).
Zapata Breripennis (δ nec φ), Brun. l. c. p. 103. n. 1 (1904).

Genus 240. **Ligurotettix.** (*Type* no. 1.)

- McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 198, 257 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 26 (1897); Psyche, viii. p. 239 (1898); Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 34, 112 (1902, 1905). | California,
Arizona.
1. **L. Coquilletti**, **McNeill**, l. c. p. 258, pl. 5. ff. 24, 24 *a-c* (1897). | Arizona.
2. **L. Kunzei**, **Caud.** Proc. Ent. Soc. Washington, v. p. 162 (1903). | Arizona.

Genus 241. **Goniatron.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 112 (1905).

1. **G. Planum**, **Brun.** l. c. p. 113. n. 1, pl. 1. | Mexico.
ff. 20, 20 *a, b* (1905). |

Genus 242. **Calephorus.** (*Type* no. 1.)

- Fieb. Lotos, iii. p. 97 (May 1853); Syn. Eur. Orth. p. 8 (1854).
Oxycoryphus, Fisch. Orth. Eur. p. 311 (1853); Bol. Ortópt. Espan. pp. 101, 106 (1876); An. Sci. Espan. v. pp. 307, 312 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 213, 223 (1897); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 83, 92 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1893); Finot, Orth. France, pp. 40, 46 (1883); Faune France, Orth. pp. 100, 103 (1890).

- *1. **C. Compressicornis, Latr.** (*Aerydium C.*) S. France,
Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 155. n. 12 | Spain,
(1804). Canaries,
Oxygyrus Compressicornis, Fisch. I. c. N. & W.
p. 311. n. 1. pl. 16. fl. 4. 4 a, b (1853) : Africa,
Bol. II. cc. p. 106. n. 1. pl. 3. f. 21 (1876) : Syria,
p. 312. n. 1. pl. 12. f. 21 (1876) : p. 223.
n. 1 (1897) : Brunn. I. c. p. 93. n. 1. pl. 4.
f. 23 a-c (1882) : Finot. II. cc. p. 46
(1883) : p. 103. pl. 4. f. 60 (1890).
Gryllus Dubius, Ramb. Fann. Andal. ii.
p. 90. n. 16. pl. 7. fl. 4. 5 (1839).
C. Elegans, Fieb. II. cc. iii. p. 97. n. 1
(1853) : p. 8. n. 1 (1854).
C. Dubius, Fieb. II. cc. iii. p. 98. n. 2 (1853),
iv. p. 177. n. 2 (1854) : p. 9. n. 2 (1854).
Tryxalis Tereticornis, Brullé, Webb. Hist.
Nat. Canar., Ins. p. 76. n. 24 (1838).
2. **C. Venustus, Walk.** (*Oxygyrus V.*) Cairo.
Zoologist. (2) v. p. 2302 (1870).
3. **C. (?) Tibialis, Walk. (*Oxygyrus T.*) Mexico.
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 787. n. 9
(1870) : Thom. Syn. Acrid. N. Amer.
p. 204 (1873).

Genus 243. **Lobopoma.**

Karsch, Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 253 (1896).

- *1. **L. Ambages, Karsch**, I. c. n. 15, f. 5 | E. Africa.
(1896).

Genus 244. **Phlaeoba.** (*Type no. 1.*)

Stål, Eugenies Resa, Orth. p. 340 (1860) : Recens. Orth. i.
pp. 92, 107 (1873) ; Bihang Vet.-Akad. Handl. iv. (5)
p. 21 (1876) : Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 121
(1893).

- *1. **P. Fumosa, Serv.** (*Opsomala F.*) Ins. Java.
Orth. p. 593. n. 11 (1839).

Gomphocerus (Phlaeoba) Rusticus, Stål,
Eugenies Resa, Orth. p. 340. n. 95
(1860).

***Opomala Javanica*, Walk. Cat. Derm. Salt.
B. M. v. Suppl. p. 52 (1871).

- *2. **P. Antennata, Brunn.** I. c. p. 125. n. 2. Burma,
pl. 5. f. 49 (1893). Sing. &c.

**3. P. Tenebrosa , Walk. (<i>Opomala T.</i>) l. c. p. 53 (1871).	Yunnan.
*4. P. Infumata , Brunn. l. c. p. 124. n. 1 (1893).	Burma.
**5. P. Fumida , Walk. (<i>Xiphocera F.</i>) l. c. iii. p. 528. n. 24 (1870). <i>Xiphocera Fumosa</i> , Walk. (<i>nec Serv.</i>) l. c. iii. p. 528. n. 23 (1870); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 199, 293 (1902).	Corea, Hongkong.
**6. P. Walhousei , Kirb. (n. n.). <i>Xiphocera Fumida</i> , var., Walk. l. c. v. Suppl. p. 54 (1871).	S. India.
7. P. Panteli , Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 589 (1902).	Madura.
8. P. Angustidorsis , Bol. l. c. p. 590 (1902).	Kodai- kanal.
**9. P. Galeata , Walk. (<i>Opomala G.</i>) l. c. iii. p. 513. n. 29 (1870).	Hongkong.
**10. P. Simplex , Walk. (<i>Stenobothrus S.</i>) l. c. v. Suppl. p. 82 (1871).	Bombay.

Genus 245. **Zygomphlaeoba.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 591 (1902).

- | | |
|--|-----------|
| 1. Z. Sinuatocollis , Bol. l. c. (1902). | S. India. |
| 2. Z. Truncaticollis , Bol. l. c. (1902). | id. |

Genus 246. **Phlaeobia.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 592 (1902).

- | | |
|---|-----------|
| 1. P. Angustipennis , Bol. l. c. pp. 592, 593,
pl. 9. f. 30 (1902). | S. India. |
|---|-----------|

Genus 247. **Paraphlaeoba.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. pp. 592, 593 (1902).

- | | |
|---|------------------|
| 1. P. Platyceps , Bol. l. c. p. 593, pl. 9. f. 29
(1902). | Kodai-
kanal. |
| 2. P. Carinata , Bol. l. c. pp. 593, 594 (1902). | Madura. |
| 3. P. Simoni , Bol. ll. cc. (1902). | Ceylon. |

Genus 248. **Duronia.** (*Type* no. 2.)

Stål, Bihang Vet.-Akad. Handl. iv. (5) p. 21 (1876); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 54 (1893).

Paracomacris, Karsch, Ent. Nachr. xxvi. pp. 275, 276 (1900); Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 99 (1908).

Pseudocomacris, Bol. l. e. note (1908).

- | | |
|---|-------------|
| 1. D. Stenoptera , Schaum, (<i>Chrysochraon Stenopterus</i>) Ber. Akad. Wiss. Berlin, 1853, p. 779. n. 18; Peters, Reise Mosamb. v. p. 133, pl. 7 a. f. 4 (1862). | Mozambique. |
| 2. D. Deceptor , Karsch (<i>Paracomacris D.</i>) Ent. Nachr. xxvi. p. 275 (1900).
 <i>Chrysochraon Semicarinatus</i> , Stål (nec Gerst.), l. e. p. 21 (1876).
<i>Duronia Semicarinata</i> , Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 73. n. 21 (1893). | |

Genus 249. **Rodunia.** (*Type* no. 1.)

Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xiv. p. 99 note (1908).

- | | |
|--|--------------------|
| **1. R. Basalis , Walk. (<i>Opomala B.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 510. n. 20 (1870).
<i>Phleoba Chloronota</i> , Stål, Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 48. n. 1 (1876).
 <i>Duronia Viridula</i> , Karsch (nec Beaur.), Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 74. n. 22 (1893). | S. & E. Africa. |
| **2. R. Interlineata , Walk. (<i>Opomala I.</i>) l. e. p. 510. n. 21 (1870).
<i>Phleoba Interlineata</i> , Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 66. n. 22.
<i>Phleoba Viridula</i> , var. <i>Liturata</i> , Bol. J. Sci. Lisboa, (2) i. p. 98 (1889). | Natal, Nyasa Land. |
| *3. R. Angustata , Bol. (<i>Phleoba A.</i>) l. e. p. 97. n. 67 (1889). | Braganza, Nyasa. |
| *4. R. Sanguinolenta , Bol. (<i>Phleoba S.</i>) l. e. p. 96. n. 66 (1889). | Caconda, Nyasa. |
| 5. R. Læta , Bol. (<i>Phleoba L.</i>) An. Soc. Espan. xix. p. 310 (1890). | Ashanti, Madag. |
| **6. R. Rufescens , Kirb. (<i>Phleoba R.</i>) Proc. Zool. Soc. Lond. 1902, p. 95. n. 10 | Baringo. |

*7. R. Schultessi Kirb. (n. n.).	Arabia, Somali.
<i>Phleoba Autemata</i> , <i>Schulth.</i> (nec <i>Brunn.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 185, pl. 2. f. 8 (1898).	
**8. R. Producta, Walk. (<i>Stenobothrus Productus</i>) l. c. iv. p. 763. n. 60 (1870). <i>Duronia Pooensis</i> , <i>Bol.</i> Mem. Soc. Espan. i. p. 221 (1905).	W. Africa.
9. R. Tricarinata, Bol. (<i>Duronia T.</i>) An Soc. Espan. xix. p. 312 (1890).	Ashanti.
10. R. Insipida, Karsch , (<i>Duronia I.</i>) Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 252. n. 13 (1896).	E. Africa.
11. R. Duria, Karsch , (<i>Duronia D.</i>) l. c. n. 14 (1906).	W. Africa.
12. R. Mossambicensis, Brancs. (<i>Phleoba M.</i>) Jahresb. Ver. Trenes. Com. xvii.-xviii. p. 249, pl. 8. f. 1 (1897).	Mozambique.
**13. R. Inclita, Walk. (<i>Stenobothrus Inclitus</i>) l. c. v. Suppl. p. 83 (1871).	Hab. —— ?
**14. R. Recta, Walk. (<i>Stenobothrus Rectus</i>) l. c. (1871).	Hab. —— ?
15. R. Tricolor, Karny , (<i>Phleoba T.</i>) Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. exvi. (1) p. 368. n. 97, pl. 3. f. 50 (1907).	Soudan.
16. R. Elegans, Karny , (<i>Phleoba E.</i>) l. c. pp. 368, 369. n. 98, pl. 3. f. 51 (1907).	Gondokoro.
17. R. Pharaonis, Karny , (<i>Phleoba P.</i>) ll. cc. n. 99, pl. 3. f. 52 (1907). <i>Phleoba Pharaonis</i> , var. <i>Aterrima</i> , Karny, l. c. p. 370 (1907).	Soudan.

Genus 250. **Duroniella.** (*Type* no. 2.)

Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xiv. p. 100 note (1908).

|| *Duronia*, Jacobs. & Bianchi (nec *Stål*), Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 165, 176, 215 (1904).

1. **D. Savignyi, Krauss**, (*Duronia S.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. p. 259 (1890); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 176, 215 (1904).

[Savigny, Hist. Égypte, Orth. pl. 6. f. 9.]

*2. **D. Lucasii, Bol.** (*Phleoba (Duronia) L.*) An. Soc. Espan. x. p. 502 (1881).
Duronia Laura, Borm. Ann. Mus. Genov. xxii. p. 103, n. 16, fig. (1885).

Egypt.

Algeria,

Tunis,

Egypt,

Syria.

Duronia Fracta, Krauss, l. c. p. 260 (1890);
 Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 176, 215
 (1904).

3. **D. Kalmyka, Adel.** (*Duronia K.*) Mater. Turgai.
 Faun. Flor. Ross. Imp. vi. p. 84. n. 6
 (1906).

Genus 251. **Comacris.**

Bol. An. Soc. Espan. xix. p. 312 (1890);
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 119 (1893).

1. **C. Semicarinatus, Gerst.** (*Chrysochraon* Zanzibar.
 N.) Arch. Naturg. xxxv. p. 218. n. 60
 (1869); Von der Decken, Reisen in Ost-
 Afrika, Ins. p. 39. n. 60 (1873).
C. Sansibaricus, Bol. l. c. p. 313 (1890).

Genus 252. **Diablepia.**

Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 68.

1. **D. Viridis, Kirb.** l. c. p. 69. n. 28 a | Pretoria.
 (1902).

Genus 253. **Orthochtha.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 177 note (1891);
 xxxviii. pp. 53, 62 (1893).

- *1. **O. Dasycnemis, Gerst.** (*Chrysochraon D.*) Zanzibar.
 Arch. Naturg. xxxv. p. 217. n. 59 (1869); Abyssinia.
 Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika,
 iii. (2) p. 38. n. 59, pl. 3. f. 2 (1873).
 2. **O. Bisulcata, Krauss,** (*Phlaoba B.*) Senegal.
 Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl.
 lxxvi. (1) p. 52. n. 2 (1877).
 3. **O. Brachycnemis, Karsch,** l. c. xxxviii. Adeli.
 p. 62. n. 9, p. 63. f. 4 (1893).
 4. **O. Grossa, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belge, W. Africa.
 xvi. p. 98. n. 64 (1908).

Genus 254. **Cymochtha.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 68 (1893).

1. **C. Nigricornis**, Karsch, l. c. p. 69. n. 16, | Adeli.
f. 7 (1893).

Genus 255. **Zacompsa.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 74 (1893).

1. **Z. Festa**, Karsch, l. c. p. 74. n. 23, p. 73. | Adeli.
f. 11 (1893).

Genus 256. **Chirista.** (*Type* no. 2.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 75 (1893).

1. **C. (?) Socia**, Stål, (*Gomphocerus (Epacromia) Socius*) Eugenies Resa, Orth. p. 342. n. 100 (1860).
Epacromia Socia, Stål, Recens. Orth. i. p. 112. n. 3 (1873).
- **2. **C. Compta**, Walk. (*Stenobothrus Compatus*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 762. Africa. n. 59 (1870).
Duronia Virgula, Bol. An. Soc. EspaÑ. xix. p. 310 (1890).
C. Virgula, Bol. Mem. Soc. EspaÑ. i. p. 221 (1905); Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 101. n. 70 (1908).
Gymnobothis Varians, Karsch, l. c. xxxvi. p. 178. n. 4 (1891).
C. Varians, Karsch, l. c. xxxviii. p. 76. n. 24, p. 73. f. 12 (1893).
3. **C. Virgata**, Karsch, l. c. pp. 76, 77. Adeli. n. 25 (1893).
4. **C. Flavolineata**, Karsch, ll. cc. n. 26 id. (1893).
5. **C. Manca**, Karsch, l. c. pp. 76, 78. n. 27 id. (1893).

6. **C. Flexuosa, Schulth.** (*Duronia F.*) Ann. Somali.
Mus. Genova, xxxix. p. 186. n. 1, pl. 2.
f. 9 (1898).
7. **C. Interrupta, Karsch,** Stettin. Ent. Zeit. Zanzibar.
lvii. p. 264. n. 26 (1896).

Genus 257. **Holoperca.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 176 (1891).

- *1. **H. Gerstaeckerii, Bol.** (*Duronia G.*) An. Ashanti,
Soc. Espan. xix. p. 311 (1890). Gaboon,
H. Cœlestis, Karsch, l. c. xxxvi. p. 177. Cameroons.
n. 2 (1891).

Genus 258. **Paracinema.** (*Type* no. 1.)

Fisch. Orth. Eur. pp. 296, 312 (1853) : Stål, Recens. Orth. i.
pp. 91, 103 (1873) ; Bol. Or. 6pt. Espan. pp. 100, 104
(1876) ; An. Soc. Espan. v. pp. 306, 310 (1876) ; Ann.
Sci. Nat. Porto, iv. pp. 213, 223 (1897) ; Brunn. Prodr.
Eur. Orth. pp. 83, 96 (1882) ; Finot, Orth. France,
pp. 41, 48 (1883) ; Faune France, Orth. pp. 100, 106
(1889) ; Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 214, 216, 237
(1900) ; Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.
pp. 165, 177, 217 (1902).

- *1. **P. Tricolor, Thunb.** (*Gryllus Tricolor*) S. Europe,
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 254 (1815) ; W. Asia,
ix. pp. 398, 419. n. 72 (1824). Africa,
P. Tricolor, Stål, l. c. p. 103. n. 1 (1873) ; Madagascar
Bol. II. cc. p. 105. n. 1, pl. 2. f. 17 (1876) ;
p. 311. n. 1, pl. 11. f. 17 (1876) ; Mem.
Soc. Espan. i. p. 223 (1905) ; Mém. Soc.
Ent. Belge, xvi. p. 100. n. 68 (1908) ;
Brunn. l. c. p. 97. n. 1, pl. 4. f. 26 (1882) ;
Finot, II. cc. p. 48 (1883) ; p. 106 (1889) ;
Tümpel, l. c. pp. 216, 238 (1900) ; Jacobs.
& Bianchi, l. c. pp. 177, 217 (1902).

Gryllus Bisignatus, Charp. Hor. Ent. p. 133
(1825) ; Ramb. Faun. Andal. ii. p. 92.
n. 17 (1839) ; Herr.-Schäff. Panz. Faun.
Germ. fasc. clvii. pl. 20 (1838?).

Edipoda Bisignata, Serv. Ins. Orth. p. 738.
n. 23 (1839) ; Charp. Orth. pl. 53 (1845).

- Aeridium Bisignatum*, Costa, Faun. Nap., Ortott, p. 33, n. 15, pl. v. f. 3 a, b, c (1836).
- P. Bisignatum*, Fisch. l. e. p. 313, n. 1, pl. 16, ff. 5, 5 a, b (1853).
- Mecostethus Bisignatus*, Fieb. Lotos, iii. p. 99, n. 1 (1853), iv. p. 179, n. 1; Syn. Eur. Orth. p. 10, n. 1 (1854).
- Aeridium Viridulum*, Costa, l. e. p. 35, n. 16, pl. 5, f. 4 a, b, c (1836).
- Œdipoda Virescens*, Luc. Expl. Alg. iii. p. 37, n. 62, iv. pl. 4, f. 4 (1849).
- Gryllus Sylvestrus*, Thunb. II. cc. p. 255 (1815); ix. pp. 398, 420, n. 73 (1824).
- P. Sylvestre*, Stål, l. e. p. 103, n. 2 (1873).
2. **P. Luculenta**, Karsch, Stett. Ent. Zeit. Togo. lvii. p. 254, n. 16, f. 6 (1896).
3. **P. Superba**, Bol. Mem. Soc. Espan. i. E. Africa. p. 223 (1905).
4. **P. Terminale**, Bol. Mém. Soc. Ent. W. Africa. Belge, xvi. p. 100, n. 69 (1908).

Genus 259. **Ceracris.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 790 (1870).

- **1. **C. Nigricornis**, Walk. l. e. p. 791, n. 1 | Darjeeling.
(1870).
2. **C. Versicolor**, Brunn. (*Duronia V.*) | Burma.
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 126, n. 1
(1893).
3. **C. Deflorata**, Brunn. (*Duronia D.*) l. e. | id.
n. 2 (1893).

Genus 260. **Mecostethus.** (*Type* no. 1.)

Fieb. Kelch, Orth. Oberschles. p. 1 (1852); Lotos, iii. p. 99 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 10 (1854).

Parapleurus, Fisch. Orth. Eur. pp. 297, 363 (1853); Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) pp. 136, 168 (1867); Stål, Recens. Orth. i. p. 91 (1873); Bol. Ortópt. Espan. p. 101 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 307 (1876); Brunn. Prodr. Eur.

Orth. pp. 83, 95 (1882); Finot, Orth. France, pp. 41, 47 (1853); Faune France, Orth. pp. 100, 105 (1889); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 214, 216, 238 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 165, 176, 216 (1902). (*Nom. spec.; type no. 1.*)

*1. **M. Alliaceus, Germ.** (*Gryllus A.*) Faun. Central & Ins. Eur. xi. pl. 19 (1817).

Parapleurus Alliaceus, Brunn. l. c. p. 96. E. Europe, n. 1, pl. 4. f. 25 A, B (1882); Finot, ll. c. p. 47 (1883); p. 105, pl. 4. ff. 62, 63, 63 bis (1889); Tümpel, l. c. p. 238, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 176, 217, pl. 4 (1902).

Gryllus Parapleurus, Hagenb. Symb. Ins. Helvet. p. 34, f. 21 (1822); Charp. Hor. Ent. p. 152 (1825).

Gomphocerus Parapleurus, Burm. Handb. Ent. ii. p. 651. n. 18 (1838).

Edipoda Parapleura, Serv. Ins. Orth. p. 739. n. 24 (1838); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 303. n. 21, pl. 23. ff. 1, 2 (1846).

Parapleurus Typus, Fisch. l. c. p. 364. n. 1, pl. 16. ff. 1, 1 a, b (1853); Friv. l. c. p. 168. n. 1 (1867).

2. **M. Fasciatus, Brunn.** Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 127. n. 1 (1893). *see as* *Parapleurus*

3. **M. Fastigiatus, Rehn**, (*Parapleurus F.*) Japan. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 629 (1902). *o - t 93.*

Genus 261. **Chrysoschraon.** (*Type no. 1.*)

Fisch. Orth. Eur. pp. 296, 307 (1853); Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) pp. 135, 138 (1867); Stal, Recens. Orth. i. p. 93 (1873); Bol. Ortópt. Espan. p. 101 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 307 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto. iv. pp. 213, 223 (1897); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 84, 97 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 122 (1893); Finot, Orth. France, pp. 41, 48 (1883); Faune France, Orth. pp. 100, 106 (1889); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 214, 216, 238 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 165, 177, 218 (1902).

*1. **C. Dispar, Germ.** (*Podisnat D.*) Fann. Central Ins. Eur. fasc. 17, pl. 7 (1835?); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 249. n. 4, pl. 31. f. 5 (1846).

- Acriidium Dispar*, Bris. Bull. et Ann. Soc. Ent. France, (2) vi. pp. xxxviii, liv, 423 (1848).
- C. Dispar*, Fisch. l. c. p. 308. n. 1, pl. 16. ff. 6, 6* (1853); Friv. l. c. p. 139. n. 1 (1867); Brunn. l. c. p. 98. n. 1, pl. 4. f. 27 A-D (1882); Finot, ll. cc. pp. 48, 49 (1883); p. 107, pl. 4. ff. 65-67 (1889); Tümpel, l. c. pp. 216, 238 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 177, 218 (1902).
- Chorthippus Dispar*, Fieb. Lotos, iii. p. 118. n. 38 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 18. n. 38 (1854).
- Gryllus Platypterus*, Oesk. Nova Acta Acad. Leop.-Carol. xvi. (2) p. 960 (1832).
- Edipoda Smilacea*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 363, pl. 33. ff. 13, 14 (1846).
- Acriidium Smilaceum*, Bris. Bull. Soc. Ent. France, (2) v. p. lxxxvi (1847), (2) vi. p. xxxviii (1848).
- || *Gomphocerus Parallelus*, Burm. (nee Zett.) Handb. Ent. ii. p. 650. n. 16 (1838).
- Acriidium Decurtatum*, Herr.-Schäff. Nomencl. Ent. ii. p. 9 (1840).
- *2. **C. Brachypterus**, Oesk. (*Gryllus* B.) Nova Acta Acad. Leop.-Car. xiii. (1) p. 409 (1826).
- C. Brachypterus*, Fisch. l. c. p. 309. n. 2, pl. 16. ff. 7, 7*, 7**, 7 a, b (1853); Friv. l. c. p. 139. n. 2 (1867); Brunn. l. c. pp. 98, 99. n. 2 (1882); Finot, ll. cc. p. 49 (1883); pp. 107, 108 (1889); Tümpel, l. c. pp. 216, 238, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 177, 218, pl. 4 (1902).
- Acriidium Smaragdulum*, Herr.-Schäff. l. c. p. 9 (1840).
- Acriidium Abbreviatum*, Herr.-Schäff. l. c. (1840).
- Podisma Longicrus*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 251. n. 5 (1846).
- Edipoda Longicrus*, Fisch.-Waldh. l. c. pl. 22. ff. 3, 4 (1846).
- Chorthippus Oeskayi*, Fieb. ll. cc. p. 118. n. 39 (1853); p. 18. n. 39 (1854).
- Edipoda Lenoptera*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 362, pl. 33. f. 12 (1846).

Europe,
Siberia
Amur.

1. *Edipoda Homoptera*, Eversm. Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 14. n. 14, pl. A. f. 8 (1848).
C. Brachypterus, var. *Intermedius*, Bol. Ann. Se. Nat. Porto, iv. p. 224 (1897); Jacobs, & Bianchi, l. c. p. 218 (1902).
3. **C. Japonicus**, Bol. Ann. Mus. Genova, Japan. xxxix. p. 82. n. 32 (1898); Jacobs, & Bianchi, l. c. p. 219 (1902).
4. **C. Clavatus**, Ostr. Zool. Anz. iv. p. 597 Turkestan (Азия), (1881). 9-9/5.
5. **C. Poppiusi**, Miram, Öfvers. Finska Vet. Soc. Förh. xlix. (6) p. 3 (1907). N. Russia, Siberia.
6. **C. Levipes**, Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 255. n. 18 (1896). Kiliman-jaro.

Genus 262. **Podismopsis.**

Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxiv. p. 2 (1900); Jacobs, & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 177, 219 (1902).

1. **P. Altaica**, Zub. l. c. p. 2. n. 3 (1900). Altai. *Chrysochaon Altaicus*, Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 177, 219 (1902). Чир. (Аз.)

Genus 263. **Rhabdoplea.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 69 (1893).

1. **R. Munda**, Karsch, l. c. pp. 70, 71. n. 17, Adeli. f. 8 (1893).
R. Mira, Karsch, l. c. n. 18. f. 9 id. (1893).
R. Angustula, Karsch, l. c. pp. 70, 72. n. 19, f. 9, pt. (1893). id.

Genus 264. **Coryphosima.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 72 (1893).

1. **C. Brevicornis**, Karsch, l. c. pp. 72, 73. Adeli. n. 20, f. 10 (1893).

Genus 265. **Amesotropis**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 66 (1893).

1. **A. Valga**, Karsch, l. c. p. 67, n. 15, f. 6 | Adeli.
(1893).

Genus 266. **Phlocerus.**

Fisch.-Waldh. Notice sur le Phlocerus, p. 15 (1833) : Silbermann's Rev. Ent. ii. p. 250 (1834) ; Orth. Ross. p. 343 (1846) ; Serv. Ins. Orth. p. 748 (1839) ; Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 166, 184, 239 (1902).

1. **P. Menetriesii**, Fisch.-Waldh. ll. cc. | Caucasus.
p. 1^b, plate (1833) ; p. 252, pl. 31 (1834) ;
p. 345, n. 1, pl. 17, ff. 1, 1^a-e (1846) ;
Serv. l. c. p. 749, n. 1 (1839) ; Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 184, 239 (1902). |

Genus 267. **Gymnobothrus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 100 (1889) ;
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 122 (1893).

- | | |
|---|-----------------------|
| *1. G. Linea-alba , Bol. l. c. p. 100. n. 75
(1889). | Angola &c. |
| ** <i>Calantops Vittata</i> , Kirb. Trans. Ent. Soc.
Lond. 1902, p. 106. n. 111. | |
| 2. G. Anchietæ , Bol. l. c. p. 101. n. 76
(1889). | Angola. |
| 3. G. Scapularis , Bol. l. c. n. 77 (1889). | Lorenzo
Marques. |
| 4. G. Cruciatus , Bol. l. c. n. 78 (1889). | Angola. |
| 5. G. Oberthuri , Bol. An. Soc. Espan. xix.
p. 315 (1890). | Unyan-
yembe. |
| 6. G. Indicus , Bol. Ann. Soc. Ent. France,
lxx. p. 596, pl. 9. f. 31 (1902). | S. India ;
Madura. |

Genus 268. **Madurea.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 596 (1902).

1. **M. Cephalotes**, Bol. l. c. p. 597, pl. 9. | Madura.
f. 32 (1902).

Genus 269. **Ochrilidia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 92, 104 (1873) ; Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 22 (1876) ; Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 83, 91 (1882) ; Bol. Ortópt. Espaň. p. 100 (1876) ; An. Soc. Espaň. v. p. 306 (1876).
Brachyteraphus, Krauss, Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, lxxvi. (1) p. 47 (1877). (*Type* no. 1.)

- | | |
|---|--------------------|
| 1. O. Tryxalicera , Fisch. (<i>Oponoma T.</i>) | Sicily, |
| Orth. Eur. p. 305. n. 1, pl. 15. f. 8 (1853). | Turkey, |
| <i>Ochrilidia Tryxalicera</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 104. n. 1 (1873) ; Brunn. l. c. p. 91. n. 1 (1882) ; Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, exxi. p. 100. n. 94 (1907). | Nubia, |
| <i>Ochrilidia (Oponoma) Tryxalicera</i> , Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 571. n. 6 (1888). | Senegal, |
| <i>Platypterna Tryxalicera</i> , Jacobs, & Bianchi, Prem. i Lozbn. Ross. Imp. pp. 176, 216 (1902). | Syria. |
| <i>Brachyteraphus Steindachneri</i> , Krüss, l. c. p. 48. n. 1, pl. 2. ff. 15, 15a (1877). | |
| 2. O. Buettneri , Karsch, (<i>Brachyteraphus Büttneri</i>) Stettin. Ent. Zeit. lvii. pp. 261, 262. n. 24, ff. 9, 9b (1896). | W. Africa, Togo. |
| 3. O. Stuhlmanni , Karsch, (<i>Brachyteraphus S.</i>) l. c. p. 262. n. 25, f. 9a (1896). | iid. |
| 4. O. Longiceps , Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 595 (1902). | S. India : Madura. |

Genus 270. **Platypterna.** (*Type* no. 1.)

Fieb. Lotos, iii. p. 98 (1853) ; Syn. Eur. Orth. p. 9 (1854) ; Jacobs, & Bianchi, Prem. i Lozbn. Ross. Imp. pp. 165, 176, 215 (1902).

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. P. Tibialis , Fieb. ll. cc. p. 98. n. 1 (1853) ; p. 9. n. 1 (1854) ; Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 176, 216 (1902). | N. Africa, Spain, Greece, |
| <i>Ochrilidia Tibialis</i> , Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 91. n. 2, pl. 4. f. 22 a-c (1882). | Asia Minor, Syria. |

- | | |
|--|-----------------|
| 2. P. Longicornis , Fieb. (<i>Opsomula L.</i>) | Greece, |
| Il. ee. p. 98, n. 2 (1853); p. 9, n. 2 | Egypt. |
| (1854). | |
| 3. P. Boscæ, Caz. (<i>Ochrilidia B.</i>) | An. Soc. Spain. |
| Espan. xv. p. 112 (1886). | |
| 4. P. Pruinosa, Brunn. (<i>Ochrilidia P.</i>) | Rhodes, |
| l. c. pp. 91, 92, n. 3 (1882). | Palestine. |
| <i>Platypterna Pruinosa</i> , Jacobs. & Bianchi, | |
| l. c. pp. 176, 216 (1902). | |
| 5. P. Gracilis, Krauss , Verh. zool.-bot. | Algerian |
| Ges. Wien, lii. p. 236, n. 11, f. 2 (1902). | Sahara. |
| 6. P. Filicornis, Krauss , l. c. p. 237, n. 12, | id. |
| f. 3 (1902). | |
| 7. P. (?) Brevipes, Stål , (<i>Ochrilidia B.</i>) | Damara- |
| CEfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 47 | land. |
| n. 1 (1876). | |
| 8. P. Costulata, Caz. (<i>Ochrilidia C.</i>) | Angola. |
| l. c. p. 114 (1886). | |
| 9. P. Latipes, Bol. Mem. Soc. Espan. i. | Fernando |
| p. 222 (1905). | Po. |
| 10. P. Bitæniata, Bol. (<i>Ochrilidia B.</i>) | Congo (?). |
| Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 97, n. 61 (1907). | |

Genus 271. **Eleutherotheca.** (*Type* no. 2.)

Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl.,
exvi. (1) p. 360 (1907). ♂ - ♀ $\frac{1}{2}$.

- | | |
|--|------------|
| 1. E. Elegans, Karny , l. c. pp. 360, 361, | Kordofan, |
| n. 1, pl. 3, f. 49 (1907). | Gondokoro. |
| 2. E. Concolor, Karny , l. c. p. 361, n. 2, | Mongalla, |
| pl. 3, f. 48 (1907). | Sudan. |

Genus 272. **Pnorisa.** (*Type* no. 1.)

Gomphocerus (Pnorisa), Stål, Eugenies Resa, Orth. p. 311
(1860).

Pnorisa, Stål, Recens. Orth. i. pp. 93, 107 (1873); CEvers.
Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 47 (1876); Karsch, Berlin.
Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 53, 64 (1893); Brunn. Ann.
Mus. Genova, xxxiii. p. 122 (1893).

- | | |
|---|---------|
| *1. P. Squalus, Stål , (<i>Gomphocerus (Pnorisa) S.</i>) | Africa. |
| Eugenies Resa, Orth. p. 341, | |
| n. 97 (1860). | |

- P. Squalus*, Stål, Recens. Orth. i. p. 107.
n. 1 (1873); Öfvers. Vet.-Akad. Förh.
xxxiii. (3) p. 48, n. 1 (1876).
- P. Squalus*, var. *Bitanita*, Bol. Jorn. Sci.
Lisb. (2) i. p. 99, n. 72 (1889).
- *2. **P. Capensis**, Walk. (*Stenobothrus* C.) S. Africa.
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 764, n. 62
(1870).
- *3. **P. Tricarinata**, Stål, Öfvers. Vet.-Akad. Ovambo.
Förh. xxxiii. (3) p. 48, n. 2 (1876);
Karsch, Stettin. Ent. Zeit. Ivii. p. 257.
f. 8 (1896). ~~6-565~~.
4. **P. Bifoveolata**, Karsch, Berlin. Ent. Adeli.
Zeitschr. xxxviii. p. 65, no. 12 (1893).
5. **P. Invenusta**, Karsch, l. c. n. 13 (1893). id.
6. **P. Vittigera**, Karsch, l. c. pp. 65, 66. id.
n. 14 (1893).
7. **P. Fungosa**, Bol. l. c. p. 99, n. 73 Angola.
(1889).
8. **P. Grossa**, Bol. l. c. p. 100, n. 74 (1889). Caconda.

Genus 273. **Rhaphotittha.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 256 (1896).

1. **R. Levis**, Karsch, l. c. p. 257, n. 19 Delagoa
(1896) Bay.
2. **R. Subtilis**, Karsch, l. c. n. 20 (1896). Zanzibar.
3. **R. Milanjica**, Karsch, l. c. p. 258, n. 21 Nyasa.
(1896).

Genus 274. **Dnopherula.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 259 (1896).

1. **D. Callosa**, Karsch, l. c. n. 22 (1896). Nyasa.

Genus 275. **Ogmothela.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 260 (1896).

1. **O. Rimulata**, Karsch, l. c. n. 23 (1896). Mombasa.

Genus 276. **Dociostaurus.** (*Type* no. 1.)

Fieb. Lotos, iii. p. 118 (June 1853); Syn. Eur. Orth. p. 18 (1854).

Stauronotus, Fisch. Orth. Eur. pp. 297, 351 (Nov. 1853); Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) pp. 135, 161 (1867); Stål, Rec. Orth. i. pp. 94, 111 (1873); Bol. Ortópt. Espan. pp. 101, 134 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 307, 341 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 214 (1897), v. p. 13 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 84, 135 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 123 (1893); Finot, Orth. France, pp. 42, 65 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 134 (1889); Tümpel, Geradl. Mitteleuropas, pp. 214, 218, 245 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 166, 184, 239 (1902). (*Type* no. 1.)

*1. **D. Maroccanus**, Thunb. (*Gryllus M.*)
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 244 (1815), ix. pp. 399, 425. n. 91 (1824).

Stauronotus Maroccanus, Stål, l. c. p. 111. n. 1 (1873); Bol. II. cc. p. 135. n. 1, pl. 3. f. 20, pl. 1. f. 1 (1876); p. 341. n. 1, pl. 12. f. 20, pl. 6. f. 1 (1876); v. p. 13. n. 1 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 136. n. 1 (1882); Finot, l. c. p. 65 (1883); p. 135 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 184, 240, pl. 10 (1902).

Gryllus Cruciatus, Charp. Hor. Ent. p. 137 (1825).

Aerydium Cruciatum, Costa, Faun. Nap., Acrid. p. 37. n. 17, pl. 5. f. 1 a, b, c (1836).

Œdipoda Cruciatata, Brullé, Expéd. Morée, Ins. p. 92. n. 63, pl. 30. f. 2 (1832).

Dociostaurus Cruciatata, Fieb. II. cc. p. 118. n. 1 (1853); p. 18. n. 1 (1854).

Stauronotus Cruciatatus, Fisch. l. c. p. 352. n. 1, pl. 17. ff. 11, 11 a-d (1853).

Œdipoda Vastator, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 312. n. 30, pl. 14. f. 1 (1846).

Var. *Gryllus Crucigerus*, Ramb. Faun. Andal. ii. p. 86. n. 13 (1838).

Stauronotus Crucigerus, Fisch. l. c. p. 356. n. 5 (1853).

S. Europe,
N. Africa,
Madeira,
W. & Centr.
Asia.

Malaga.

2. **D. Hauensteini, Bol.** (*Stauronotus II.*) Rev. Biol. Nord France, v. p. 480 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (191) p. 2 (1894); Krauss, Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 562. n. 9, pl. 8. f. 3 (1896); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 184, 240 (1902).
3. **D. Kraussi, Ingen.** (*Stauronotus K.*) Hor. Soc. Ent. Ross. xxxi. p. 63, pl. 7 (1897); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 184, 241 (1902).
4. **D. Brevicollis, Eversm.** (*Edipoda B.*) Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 11, pl. A. f. 4 (1848).
Stauronotus Brevicollis, Friv. l. c. p. 162. n. 1, pl. 6. f. 10 (1867); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 13, 14. n. 2 (1898); Brunn. l. c. pp. 136, 137. n. 2, pl. 5. f. 30 A, B (1882); Krauss, l. c. p. 561. n. 8 (1896); Tümpel, l. c. pp. 218, 245, pl. 18 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 184, 241, pl. 5 (1902).
 || *Stauronotus Cruciatus*, Eversm. (ne *Charp.*) Bull. Mose. xxxii. (1) p. 137 (1859).
 || *Stauronotus Genei*, Türk, (ne *Cesk.*) Wien. Ent. Mon. iv. p. 86. n. 3 (1860).
Stauronotus Annulipes, Türk, l. c. vi. p. 81 (1862).
Stauronotus Brevicollis, var. *Hispanicus*, Bol. l. c. p. 14 (1898).
5. **D. Histrio, Fisch.-Waldh.** (*Edipoda II.*) Orth. Ross. p. 311. n. 29, pl. 32. f. 6 (1846).
- *6. **D. Crassiusculus, Pantel.** (*Stauronotus C.*) An. Soc. Espan. xv. p. 237, pl. 2. f. 1 (1886); Bol. l. c. pp. 13, 14. n. 3 (1898); Navás, Bol. Soc. Espan. ii. p. 335. n. 3 (1902).
7. **D. Anatolicus, Krauss,** (*Stauronotus A.*) l. c. p. 560. n. 7, pl. 8. f. 1 (1896); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 184, 241 (1902); Adel. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxviii. p. 49. n. 9 (1907).
Stauronotus Anatolicus, var. *Castaneopicta*, Krauss, l. c. p. 561. n. 7a, pl. 8. ff. 2, 2 A, B (1896); Adel. l. c. p. 51. n. 10, pl. 1. f. 2 (1907).
Stauronotus Anatolicus, var. *Castaneopictus*, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 242 (1902),

Asia Minor,
Syria,
Trans-
caucasia.S. Russia,
Siberia.Madrid,
S.E.
Europe,
Asia Minor,
Siberia.Tauria,
Siberia.

Spain.

Trans-
caucasia,
Asia Minor,
Syria.

- *8. **D. Genei, Ocskay,** (*Gryllus G.*) *Acta Acad. Leop.-Carol.* xvi. (2) p. 961 (1832).
Stauronotus Genei, *Fisch.* l. c. p. 355, n. 4 (1853); *Bol. Ortópt. Espan.* pp. 135, 137, n. 2 (1876); *An. Soc. Espan.* v. pp. 341, 343, n. 2 (1876); *Ann. Sci. Nat. Porto*, v. pp. 13, 14, n. 4 (1898); *Brunn. Prodr. Eur. Orth.* pp. 136, 137, n. 3 (1882); *Finot, II. cc.* p. 65 (1883); p. 136, pl. 7, f. 97 (1889); *Jacobs. & Bianchi, I. c.* pp. 184, 242 (1902).
9. **D. Albicornis, Eversm.** (*Stauronotus A.*) *Addit. Fisch.-Waldb. Orth. Ross.* p. 10, n. 6, pl. A. f. 3 (1848); *Bull. Soc. Nat. Mose.* xxxii. (1) p. 137 (1859).
Stauronotus Albicornis, *Brunn.* l. c. pp. 136, 138, n. 4 (1882); *Jacobs. & Bianchi, I. c.* pp. 185, 242 (1902).
10. **D. Australis, Bol.** (*Stauronotus A.*) *Jorn. Sci. Lisb.* (2) i. p. 102, n. 79 (1889).
- **11. **D. Apicalis, Walk.** (*Stenobothrus A.*) *Cat. Derm. Salt. B. M.* v. Suppl. p. 80 (1871).
- ***12. **D. Turbatus, Walk.** (*Stenobothrus T.*) l. c. p. 81 (1871). | S. Europe,
N. Africa,
W. Asia.
- S. Russia,
Siberia.
- Caconda.
- Bombay.
- id.

Genus 277. **Eremogryllus.**

Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lii, p. 238 (1902).

1. **E. Hammadæ, Krauss**, l. c. p. 239, n. 14, ff. 4-6 (1902). | Algeria.

Genus 278. **Notopleura.**

Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lii, p. 240 (1902).

1. **N. Saharica, Krauss**, l. c. n. 15, ff. 7-9 | Algeria.
(1902).

Genus 279. **Gomphocerus.** (*Type* no. 7.)

Thunb., Mém. Acad. Pétersb. v. p. 221 (1815); Sam. Ent. Comp. p. 219 (1819); Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi.

pp. 19, 29 (1835); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 290 (1831); Ins. Orth. p. 745 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602, 645 (1838); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. pp. 228, 334 (1846); Stål. Recens. Orth. i. pp. 93, 108 (1873); Thomas, Synops. Acrid. N. Amer. p. 95 (1873); Bol. Ortópt. Español. pp. 101, 107 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 307, 313 (1876), vii. p. 425 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 214 (1897), v. p. 12 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 84, 128 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 122 (1893); Finot, Orth. France, pp. 42, 62 (1883); Faune France. Orth. pp. 101, 131 (1889); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 198, 265 (1897); Burr, Brit. Orth. pp. 33, 39 (1897); Lugg, Orthopt. Minnesota, pp. 204, 220 (1897); Auriv. Ent. Tidsskr. xxi. pp. 240, 244 (1900); Timpel, Gerard. Mittelenropas, pp. 214, 218, 243 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 165, 182, 235 (1902); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 32, 92 (1902, 1904).

*1. **G. Sibiricus**, Linn. (*Gryllus Locusta* S.) S. & Centr.
Syst. Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 701, n. 51 Europe,
(1767). W. Centr.,
Gryllus Locusta Sibericus, Stoll, Spectres, & E. Asia.
Saut. p. 23, pl. 10 b, f. 35 (1813).

Gryllus Sibiricus, Pall. Reise, i. p. 467,
n. 48 (1771); Panz. Faun. Germ. fasc. 23,
pl. 20 (1794); Charp. Hor. Ent. p. 167
(1825).

Acrydium Sibiricum, Oliv. Enc. Méth., Ins.
vi. p. 226, n. 48 (1791); Latr. Hist. Nat.
Crust. Ins. xii. p. 160, n. 20 (1801).

Gomphocerus Sibiricus, Thunb. I. c. p. 222
(1815); Steph. I. c. p. 32, n. 7 (1835);
Serv. II. cc. p. 250, n. 1 (1831); p. 746,
n. 1 (1839); Burm. I. c. p. 649, n. 9 (1838);
Motseh. Bull. Mose. 1840, pp. 171, 172,
pl. 4, ff. c, d; Fisch.-Waldh. I. c. p. 336,
n. 1, pl. 17, f. 2 (1846); Stål. I. c. p. 108,
n. 3 (1873); Bol. II. cc. pp. 110, 114, n. 2,
pl. 3, ff. 2, 3 (1876); v. pp. 316, 320, n. 2,
pl. 12, ff. 2, 3 (1876), vii. p. 426, n. 2
(1878); v. p. 12, n. 1 (1898); Brunn.
Prodr. Eur. Orth. p. 129, n. 1 (1882);
Finot, II. cc. p. 63 (1883); p. 131 (1889);
Burr, I. c. p. 39, pl. 3, f. 8 (1897);
Timpel, I. c. pp. 218, 244 (1900); Jacobs.
& Bianchi, I. c. pp. 183, 235, pl. 10 (1902).

- Stenobothrus (Gomphocerus) Sibiricus*, Fisch.
Orth. Eur. p. 350. n. 27, pl. 17. ff. 8,
8a (1853).
- Chorthippus Sibiricus*, Fieb. Lotos, iii. p. 101.
n. 2 (1853), iv. p. 180. n. 2 (1854); Syn.
Enr. Orth. p. 12. n. 2 (1854).
- Gryllus Clarimanus*, Pall. Spic. Zool. ix.
p. 21, pl. 1. f. 11 (1772).
2. **G. Caucasicus**, Motsch. l. c. p. 171, pl. 4.
ff. 6, 6' (1840); Fisch.-Waldh. l. c. p. 339.
n. 3 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 235
(1902). Caucasus.
- Chorthippus Caucasicus*, Fieb. ll. cc. p. 101.
n. 3 (1853), p. 180. n. 3 (1854); p. 12.
n. 3 (1854).
- G. Sibiricus*, var. *Caucasicus*, Adel. Ann. Mus.
Zool. Pétersb. xii. p. 129. n. 10 (1907).
3. **G. Reuteri**, Miram, Efvers. Finska Vet.
Soc. Förh. xlix. (6) p. 6 (1907). Jenissei.
4. **G. Przewalskii**, Zub. Ann. Mus. Zool.
Pétersb. i. p. 150 (1896); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 183, 235 (1902). Mongolia.
5. **G. Barbipes**, Fisch.-Waldh. l. c. p. 339.
n. 3 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c.
p. 236 (1902). Lake
Baikal.
6. **G. Variegatus**, Fisch.-Waldh. l. c. p. 341.
n. 5, pl. 26. f. 5 (1846); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 183, 236 (1902). French
Alps,
Caucasus,
Siberia.
- *7. **G. Rufus**, Linn. (*Gryllus Locusta R.*) Syst.
Nat. (ed. x.) i. p. 433. n. 57 (1758).
- Gryllus Rufus*, Linn. Faun. Suec. p. 239.
n. 876 (1761); Latr. l. c. iii. p. 284
(1803); Charp. Hor. Ent. p. 168 (1825);
Zett. Ins. Lapp. p. 249. n. 6 (1840).
- Aerydium Rufum*, Oliv. l. c. p. 230. n. 66
(1791); Latr. l. c. xii. p. 160. n. 21
(1804); Wesm. Bull. Acad. Sci. Brux.
v. p. 596. n. 7 (1838).
- Gomphocerus Rufus*, Thunb. l. c. p. 221
(1815); Sam. l. c. p. 219 (1819); Steph.
l. c. p. 30. n. 1, pl. 28. f. 6 (1835); Serv.
ll. cc. p. 290. n. 2 (1831); p. 747. n. 2
(1839); Burm. l. c. p. 649. n. 11 (1838);
Fisch.-Waldh. l. c. p. 337. n. 2, pl. 17.

- f. 3 a, b (1846); Borek, Skand. Räty. Ins. p. 135. n. 12 (1848); Stål, l. c. p. 108. n. 1 (1873); Finot, ll. cc. p. 63 (1883); pp. 131, 132, pl. 7, f. 95 (1889); Burr, l. c. p. 39, pl. 3. f. 9 (1897); Anriv. l. c. p. 245. n. 2 (1900); Tümp. l. c. pp. 218, 244, pl. 18 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 183, 236, pl. 5 (1902).
- Chorthippus Rufus*, Fieb. ll. cc. p. 101. n. 4 (1853), p. 180. n. 4 (1854); p. 12. n. 4 (1854).
- Stenobothrus (Gomphocerus) Rufus*, Fisch. l. c. p. 348. n. 25, pl. 17. ff. 9, 9 a (1853).
- Stenobothrus Rufus*, Friv. Értek. Termész. Kör i. (12) p. 158. n. 19 (1867).
- Aeydium Clavicorne*, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 482. n. 10, pl. 23. f. 13 (1773).
8. **G. Escalerai**, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. Asia Minor. xlivi. p. 590 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 183, 237 (1902).
9. **G. Dispar**, Fisch.-Waldh. l. c. p. 340. Caucasus. n. 4 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 237 (1902).
- Chorthippus Dispar*, Fieb. ll. cc. p. 101. n. 5 (1853), p. 180. n. 5 (1854); p. 12. n. 5 (1854).
- *10. **G. Antennatus**, Fieb. (*Chorthippus A.*) Austria-Hungary, S. Russia. ll. cc. iii. p. 101. n. 6 (1853); p. 12. n. 6 (1854).
- Stenobothrus Antennatus*, Friv. l. c. p. 159. n. 20, pl. 6. f. 9 (1847).
- G. Antennatus*, Tümp. l. c. pp. 218, 244, pl. 18 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 183, 237, pl. 5 (1902).
- G. Deserticola*, Eversm. Bull. Mosec. xxxii. p. 136 (1859).
- || *Stauronotus Genei*, Türk, (nec Oesk.) Wien. Ent. Mon. iv. p. 86. n. 3 (1860).
11. **G. Palpalis**, Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. Siberia, Mongolia. xxxiv. p. 13. n. 24 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 183, 238 (1902).
- *12. **G. Maculatus**, Thunb. l. c. p. 221 (1815); Stål, l. c. p. 108. n. 2 (1873); Bol. Ortópt. Espan. pp. 110, 114. n. 1, pl. 3. f. 1 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 316, 320. n. 1, pl. 12. f. 1 (1876). vii. p. 426. n. 5

- (1878) ; Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 12.
 n. 2 (1898) ; Brunn. l. c. pp. 129, 132.
 n. 4 (1882) ; Finot, l. c. pp. 63, 64 (1883) ;
 pp. 131, 133 (1889) ; Burr, l. c. pp. 39, 40,
 pl. 3. f. 10 (1897) ; Auriv. l. c. p. 245. n. 1
 (1900) ; Tümp. l. c. pp. 218, 244, pl. 18
 (1900) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 183,
 238, pl. 5 (1902).
 || *Gryllus Biguttulus*, Panz. (neq Linn.) Faun.
 Ins. Germ. fasc. 33, pl. 6 (1796).
 || *Gryllus Rufus*, Zett. (neq Linn.) Orth. Suec.
 p. 99. n. 13 (1821).
Gryllus Biguttatus, Charp. Hor. Ent. p. 166
 (1825) ; Phil. Orth. Berol. p. 39. n. 18
 (1830) ; Germ. Faun. Ins. Eur. fasc. xx.
 pls. 22, 23 (1838).
Gomphocerus Biguttatus, Serv. ll. cc. p. 290.
 n. 3 (1831) ; p. 748. n. 3 (1839) ; Burm.
 Handb. Ent. ii. p. 649. n. 10 (1838) ;
 Steph. l. c. p. 30. n. 2 (1835) ; Fisch.-
 Waldh. l. c. p. 342. n. 6, pl. 17. f. 4 (1846) ;
 Borek, l. c. p. 136. n. 13 (1848).
Acrydium Biguttatum, Wesm. l. c. p. 595.
 n. 6 (1838).
Stenobothrus (*Gomphocerus*) *Biguttatus*,
 Fisch. l. c. p. 346. n. 24, pl. 17. ff. 10.
 10 a (1853).
Stenobothrus Antennatus, Frie. l. c. p. 159.
 n. 20, pl. 6. f. 9 (1867).
Chorthippus Antennatus, Fieb. Lotos, iii.
 p. 101. n. 6 (1853) ; Syn. Eur. Orth.
 p. 12. n. 6 (1854).
Gomphocerus Annulatus, Fisch. - Waldh.
 Bull. Mose. vi. p. 388. n. 3 (1833).
 Var. *Gomphocerus Elegans*, Steph. l. c. p. 31.
 n. 3 (1835).
 Var. *Gomphocerus Ericetarius*, Steph. l. c.
 n. 4 (1835).
 Var. *Gomphocerus Calidoniensis*, Steph. l. c.
 p. 32. n. 5 (1835).
 || *Edipoda Pulla*, Fisch.-Waldh. (neq Phil.)
 l. c. p. 329. n. 43, pl. 22. f. 9 (1846).
Stenobothrus Saussurii, Sealone, Mitt. Schw.
 Ent. Ges. v. p. 486 (1879).
 13. **G. Pallidus**, Brunn. l. c. pp. 129, 134.
 n. 5 (1882) ; Jacobs. & Bianchi, l. c.
 pp. 183, 239 (1902). S. Russia,
 Siberia.

14. **G. Brevipennis, Bris.** (*Acridium Brevipennis*) Pyrenees, Bull. Soc. Ent. France, (2) vi. p. lxxxiii (1848).
Stenobothrus (Gomphocerus) Brevipennis, Fisch. I. c. p. 349, n. 26 (1853).
Gomphocerus Brevipennis, Bol. Il. ee. pp. 110, 115, n. 3 (1876); pp. 316, 321, n. 3 (1876); p. 426, n. 6 (1878); p. 12, n. 3 (1898); Finot, Il. ee. pp. 62, 64 (1883); pp. 131, 134 (1889).
15. **G. (?) Evanscens, Stål.** (*Gomphocerus* Hong Kong, (*Stenobothrus*) *Evanscens*) Eugenies Resa, Orth. p. 342, n. 99 (1860).
Gomphocerus Evanscens, Stål. Recens. Orth. i. p. 111, n. 13 (1873).
16. **G. Clepsydra, Scudd.** Dawson's Rep. N. America, Geol. 49th Parallel, p. 344 (1875); Wheeler's Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 288, n. 26; McNeill, I. c. pp. 265, 266, n. 2, pl. 6, ff. 27, 27 a, b (1897); Brun, I. c. pp. 92, 93, n. 1 (1904).
17. **G. Clavatus, Thom.** I. c. p. 96 (1873); id. Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 16, f. 8 (1874); Brun, Publ. Nebraska Acad. Sci. iii. p. 22 (1893); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 92, 93, n. 2 (1904); McNeill, I. c. p. 265, n. 1 (1897); Lugg, I. c. pp. 220, 221, f. 76 (1897); Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi, p. 783 (1903).
18. **G. Carpenterii, Thom.** Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. i. p. 65 (1874); Wheeler's Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. pp. 871, 901, pl. 44, f. 5 (1875); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 16, f. 2 (1874); Seudd, Appalachia, viii. p. 305, pl. 41, ff. 1, 2 (1898).
Stenobothrus Carpenterii, Thom. Proc. Davenport Soc. i. p. 251, n. 5 (1876).
G. Carpenterii, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 93, n. 3 (1904).
19. **G. Meridionalis, Brun.** I. c. n. 4 (1904). Mexico.
20. **G. Semicolor, Burm.** Handb. Ent. ii. p. 651, n. 19 (1838). Brazil.

Genus 280. **Meloscirtus.**

Brum. P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 622, 634 (1906).

1. **M. Australis, Brun.** l. c. p. 635 (1906). | Paraguay.

Genus 281. **Stenobothrus.** (*Type* no. 6.)

Fisch. Orth. Eur. pp. 296, 313 (1853); Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) pp. 135, 140 (1867); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 50, 80 (1873); Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 426 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 214, 224 (1897); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 84, 100 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 122 (1893); Finot, Orth. France, pp. 42, 49 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 108 (1889); Burr, Brit. Orth. pp. 33, 34 (1897); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 198, 259 (1897); Lugg, Orthopt. Minnesota, pp. 204, 217 (1897); Annu. Ent. Tidskr. xxi. pp. 240, 241 (1900); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 214, 216, 239 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhm. Ross. Imp. pp. 165, 177, 219, 220 (1902); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 32, 91 (1902, 1904).

- | | |
|--|--------------|
| *1. S. Crassipes, Charp. (<i>Gryllus C.</i>) Hor. | Austria- |
| Ent. p. 174 (1825); Oesky, Nova Acta | Hungary, |
| Acad. Nat. Cur. xiii. p. 407 (1826). | Bosnia, |
| <i>Edipoda Crassipes</i> , Fisch.-Waldh. Orth. | Servia, |
| Ross. p. 328. n. 42 (1846). | Canebasus, |
| <i>Chorthippus Crassipes</i> , Fieb. Lotos, iii. | Palestine. |
| p. 117. n. 31 (1853), iv. p. 182. n. 31 | |
| (1854); Syn. Eur. Orth. p. 17. n. 31 | |
| (1854). | |
| <i>S. Crassipes</i> , Fisch. l. c. p. 324. n. 8 | |
| (1853); Friv. l. c. p. 145. n. 5 (1867); | |
| Brunn. l. c. pp. 101, 103. n. 1 (1882); | |
| Tümp. l. c. pp. 216, 243 (1900); Jacobs. | |
| & Bianchi, l. c. pp. 177, 220 (1902). | |
| <i>Gomphocerus Crassipes</i> , Bol. An. Soc. | |
| Espan. vii. p. 426. n. 7 (1878). | |
| *2. S. Stigmaticus, Ramb. (<i>Gryllus S.</i>) | S. & Central |
| Faune Andal. ii. p. 93. n. 19 (1839). | Europe, |
| <i>S. Stigmaticus</i> , Fisch. l. c. p. 327. n. 10, | W. Asia. |
| pl. 17. ff. 2, 2 a (1853); Friv. l. c. | |

p. 149, n. 9 (1867); Brunn. l. c. pp. 101, 106, n. 4, pl. 5, f. 28 b (1882); Finot, ll. cc. pp. 50, 55 (1883); pp. 109, 113, pl. 5, f. 70 (1889); Pant. An. Soc. Espan. xv. p. 267 (1886); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 225, 228, n. 4 (1897); Tümpel, l. c. pp. 217, 242, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 220, pl. 4 (1902).

Gomphocerus Stigmaticus, Bol. Ortópt. Espan. p. 111 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 317 (1876), vii. p. 427, n. 14 (1878).

Gomphocerus (Stenobothrus) Stigmaticus, Bol. ll. cc. p. 119, n. 8, pl. 3, f. 9 (1876); v. p. 325, n. 8, pl. 12, f. 9 (1876).

Chorthippus Ramburi, Fieb. Kelch, Orth. Oberschles. p. 5 (1852); Lotos, iii. p. 116, n. 26 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 16, n. 26 (1854).

Acriidium Parrulus et Parenulum, Herr.-Schäff. Nomencl. Ent. ii. pp. 10, 11 (1840).

3. **S. Zubowskyi**, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xliii. p. 588 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 221 (1902).

4. **S. Nigromaculatus**, Herr. - Schäff. (*Acriidium Nigromaculatum*) Nomencl. Ent. ii. Orth. pp. 10, 11 (1840).

Gomphocerus Nigromaculatus, Bol. Ortópt. Espan. p. 110 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 316 (1876), vii. p. 427, n. 11 (1878).

Gomphocerus (Stenobothrus) Nigromaculatus, Bol. Ortópt. Espan. p. 117, n. 6, pl. 3, ff. 5-7 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 323, n. 6, pl. 12, ff. 5-7 (1876).

S. Nigromaculatus, Friv. l. c. p. 148, n. 8, pl. 6, f. 7 (1867); Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. Ixxviii. (1) p. 477, n. 28, pl. 1, ff. 4, 4 a-c (1878); Brunn. l. c. pp. 101, 105, n. 3, pl. 5, f. 28 a (1882); Finot, ll. cc. pp. 50, 54 (1883); pp. 109, 112 (1889); Tümpel, l. c. pp. 217, 242 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 221 (1902).

S. Lineatus, var., Fisch. l. c. p. 326 (1853).

|| *Acriidium Stigmatium*, Bris. (ne*Ramb.*) Ann. Soc. Ent. France, (2) vi. p. 416 (1848).

Asia Minor,

S. & E.

Europe,
Asia Minor,
Siberia.

- || *Chorthippus Stigmaticus*, Fieb. Kelch, Orthopt. Oberschles. p. 4 (1852) ; Fieb. *Lotus*, iii. p. 116. n. 25 (1853) ; Syn. Eur. Orth. p. 15. n. 25 (1854).
- Edipoda Luteicornis*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 330. n. 44 (1846).
- S. Luteicornis*, Eversm. Bull. Mose. xxxii. (1) p. 134 (1859).
5. **S. Istriana, Krauss**, (*S. Nigromaculatus*, var. *Istriana*) l. c. p. 479, pl. 1. ff. 5, 5 a, b (1878) ; Brunn. l. c. p. 106 (1882) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 221 (1902). Hungary, Istria, Bosnia, Croatia.
- *6. **S. Lineatus, Panz.** (*Gryllus L.*) Faun. Ins. Germ. fasc. xxxiii. f. 9 (1796) ; Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 159 (1804) ; Charp. l. c. p. 156 (1825) ; Phil. Orth. Berol. p. 35. n. 12 (1830) ; Ramb. l. c. p. 92. n. 18 (1839). Europe, Siberia.
- Edipoda Lineata*, Germ. Faun. Ins. Eur. fasc. 20, pls. 18, 19 (1838) ; Fisch.-Waldh. l. c. p. 319. n. 35 (1846).
- Aerydium Lineatum*, Wasm. Bull. Acad. Sci. Brux. v. p. 595. n. 4, plate, f. 5 a-e (1838).
- Locusta Lineata*, Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 26. n. 17 (1835).
- Chorthippus Lineatus*, Fieb. Lotos, iii. p. 115. n. 24 (1853) ; Syn. Eur. Orth. p. 15. n. 24 (1854).
- Gomphocerus Lineatus*, Burm. l. c. p. 648. n. 4 (1838) : Bol. Ortópt. Espan. p. 110 (1876) ; An. Soc. Espan. v. p. 316 (1876), vii. p. 426. n. 10 (1878).
- Gomphocerus (Stenobothrus) Lineatus*, Bol. ll. cc. p. 116. n. 5, pl. 3. f. 8 (1876), v. p. 322. n. 5, pl. 12. f. 8 (1878).
- S. Lineatus*, Fisch. l. c. p. 325. n. 9, pl. 17. ff. 1, 1 a (1853) ; Türk, Wien. Ent. Mon. ii. p. 375. n. 8 (1858) ; Friv. l. c. p. 146. n. 6 (1867) ; Brunn. l. c. pp. 101, 104. n. 2 (1882) ; Finot, ll. cc. pp. 50, 54 (1883) ; pp. 109, 111, pl. 5. ff. 68, 69 (1889) ; Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 225, 226. n. 1 (1897) ; Burr. l. c. p. 35, pl. 3. f. 2 (1897) ; Tümpel, l. c. pp. 217, 241, pl. 16 (1900) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 221, pl. 4 (1902).

- S. Lineatus*, var. *Violacea*, *Shug.* Hor. Soc. Ent. Ross. xxxviii. p. 117, n. 19 (1907).
Gryllus Locusta Tenellus, *Stoll*, Spectres, Saut. p. 27, pl. 12 b. f. 45 (1813).
Acridium Megacephalum, *Seidl*, Weiten-weber, Beitr. Natur- u. Heilk. i. p. 219 (1837).
7. **S. Fischeri, Eversm.** (*Edipoda F.*) Addit. Spain,
 Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 11, n. 8, pl. A. Austria,
 f. 5 (1848). S. Russia,
S. Luteicornis, γ. *Fischeri*, Eversm. Bull. Asia Minor.
 Mose. xxxii. (1) p. 135 (1859).
S. Fischeri, *Bol.* Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 225, 227, n. 3 (1897); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 222 (1902).
S. Nigrogeniculatus, *Krauss*, l. c. p. 477, n. 28, pl. 1, ff. 4, 4 a-c (1878); Brunn. l. c. pp. 101, 107, n. 5 (1882); Tümp. l. c. pp. 217, 241, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pl. 4 (1902).
 **S. Fischeri*, var. *Glaucescens*, *Bol.* l. c. p. 227 (1897).
8. **S. Eurasius, Zub.** Ann. Mus. Zool. Pétersb. iii. p. 75, n. 9 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 222 (1902). Vienna,
 S. Russia,
 Siberia.
9. **S. Newskii, Zub.** Hor. Soc. Ent. Ross. Altai.
 xxxiv. p. 9, n. 19 (1900).
S. Newskyi, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 223 (1902).
10. **S. Wernerii, Adel.** Hor. Soc. Ent. Ross. Trans- caucasia.
 xxxviii. p. 43, n. 6, pl. 1, f. 1 (1907).
11. **S. Pyrenæus, Saulcy**, Bull. Soc. Metz, (2) xvii. p. 83 (1887). Pyrenees.
12. **S. Brœlemanni, Azam**, (*S. Brö- lemanni*) Bull. Soc. Ent. France, 1906, p. 128. id.
- *13. **S. Rubicundus, Germ.** (*Gryllus R.*) Central & Reise Dalm. p. 256 (1817). & S.E.
S. Rubicundus, Jacobs. & Bianchi, l. c. Europe. pp. 178, 179, f. 26, p. 223 (1902).
Gryllus Miniatus, Charp. Hor. Ent. p. 155 (1825); Germ. Faun. Ins. Eur. fasc. 20, pls. 16, 17 (1838).
Gomphocerus Miniatus, Burm. l. c. p. 648, n. 6 (1838); Stål, Recens. Orth. i. p. 109, n. 6 (1873); Bol. An. Soe. Españ. vii. p. 427, n. 12 (1878).

- Chorthippus Miniatus*, Fiel. Lotos, iii. p. 115.
n. 23 (1853), iv. p. 181. n. 23 (1854);
Syst. Eur. Orth. p. 15. n. 23 (1854).
S. Miniatus, Fisch. l. c. p. 339. n. 21, pl. 17.
ff. 3, 3 a (1853); Friv. l. c. p. 149. n. 10
(1867); Brunn. l. c. pp. 101, 108. n. 8,
pl. 5. f. 28 c (1882); Finot, II. cc. pp. 50,
55 (1883); pp. 109, 113, pl. 5. f. 71
(1889); Tümp. l. c. p. 216. f. 83,
pp. 217, 241, pl. 16 (1900); Jacobs. &
Bianchi, l. c. p. 4 (1902).
14. **S. Carbonarius**, Eversm. (*Œdipoda Carboaria*) Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross.
p. 12. n. 9, pl. A. f. 6 (1846).
S. Carbonarius, Fisch. l. c. p. 337. n. 18
(1853); Eversm. Bull. Mose. xxxii. (1)
p. 133 (1859); Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 178, 224 (1902).
15. **S. Festivus**, Bol. An. Soc. Espan. xvi.
p. 94 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, iv.
pp. 226, 228 (1897).
16. **S. Grammicus**, Cazurro, An. Soc. Espan.
xvii. p. 457 (1888); Bol. Ann. Sci. Nat.
Porto, iv. pp. 226, 228. n. 5 (1897).
- *17. **S. Bolivarii**, Brunn. (*Gomphocerus B.*)
Bol. Ortópt. Espan. p. 111 (1876); An.
Soc. Espan. v. p. 317 (1876), vii. p. 427.
n. 17 (1878).
Gomphocerus (Stenobothrus) Bolivarii, Bol.
II. cc. p. 121. n. 10, pl. 3. f. 10 (1876); v.
p. 327. n. 10, pl. 12. f. 10 (1876).
S. Bolivari, Brunn. l. c. pp. 101, 107. n. 6
(1882); Pant. An. Soc. Espan. xv. p. 266
(1886); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv.
pp. 226, 229. n. 8 (1897).
18. **S. (?) Discoidalis**, Eversm. (*Œdipoda D.*)
Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 13.
n. 11 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c.
p. 234 (1902).
Stenobothrus (Edipoda) Discoidalis, Fisch.
l. c. p. 346 (1853).
19. **S. (?) Lorata**, Fisch.-Waldh. (*Œdipoda*
L.) l. c. p. 307. n. 25 (1846); Jacobs. &
Bianchi, l. c. p. 234 (1902).
20. **S. (?) Macrocerata**, Fisch.-Waldh. (*Œdipoda*
(?) M.) l. c. p. 331. n. 45 (1846);
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 234 (1902).

Sarepta,
Kirghis
Steppes.

Spain.

id.

id.

Ural.

S. Russia.

Tiflis.

21. **S. Limosus**, Walk. Zoologist, (2) v. p. 2302 (1870). Hor
22. **S. Lætus**, Walk. l. c. (1870). Tamanib.
 23. **S. Ornatus, Walk. Cat. Derm. Salt. B. Cairo.
M. iv. p. 764. n. 63 (1870). Madagascar
 24. **S. Mundus, Walk. l. c. v. Suppl. p. 79 (1871). Bombay.
 25. **S. Decisus, Walk. l. c. p. 80 (1871). id.
 26. **S. Epacromoides, Walk. l. c. p. 81 (1871). id. ✓
 27. **S. Luteipes, Walk. l. c. p. 82 (1871). id.
 28. **S. Vittifrons, Walk. l. c. iv. p. 765. Australia.
n. 67 (1870).
 29. **S. Lativittatus, Walk. l. c. p. 766. n. 68 (1870). id.
 30. **S. Propinquus, Walk. l. c. n. 69 (1870); id.
Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv.
p. 1106 (1903).
 31. **S. Subrufescens, Walk. l. c. v. Suppl. Hab. — ?
p. 83 (1871).
 32. **S. Umbrifer, Walk. l. c. p. 84 (1871). Hab. — ?
 33. **S. Chilensis, Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. Chile.
p. 318 (1861).
 34. **S. Biroi, Kuthy, Ann. Mus. Hungar. v. Crete.
p. 554 (1907).

Genus 282. **Ramburiella**. (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 393 (1906).

|| *Ramburia*, Bol. (nec Rob.-Descr.) Actas Soc. Espan., May 1897, p. 168; Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 215 (Oct. 1897), v. p. 16 (1898).

1. **R. Hispanica**, Ramb. (*Gryllus Hispanicus*) Faune Andal. ii. p. 88. n. 15, pl. 7. Spain,
ff. 6, 7 (1838). S. France,
Œdipoda Hispanica, Serv. Ins. Orth. p. 733. Algeria.
n. 18 (1839).
Stenobothrus Hispanicus, Fisch. Orth. Eur.
p. 316. n. 2, pl. 16. ff. 9, 9a (1853).
Gomphocerus Hispanicus, Bol. Ortópt.
Espan. p. 113 (1876); An. Soc. Espan.
v. p. 319 (1876), vii. p. 429. n. 31 (1878).
Gomphocerus (*Stenobothrus*) *Hispanicus*,
Bol. II. cc. p. 132. n. 21 (1876); v. p. 338.
n. 21 (1876).

Stethophyma Hispanicum, Brunn. Prodr. |
Eur. Orth. p. 139. n. 1 (1882); Finot,
Orth. France, p. 66 (1883); Faune
France, Orth. p. 137 (1889).

Ramburia Hispanica, Bol. Ann. Sci. Nat.
Porto, v. p. 16. n. 1 (1898).

2. **R. Signata**, Fisch.-Waldh. (*Œdipoda* Kharkoff.
S.) Orth. Ross. p. 286. n. 9, pl. 16. f. 6
(1846); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn.
Ross. Imp. p. 245 (1902).

Genus 283. **Staurorhectus**. (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 25 (1897); Rehn,
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 33 (1906); Proc.
U.S. Nat. Mus. xxx. p. 376 (1906).

- *1. **S. Longicornis**, **Giglio-Tos**, l. c. p. 26 Bolivia,
(1897); Rehn, ll. cc. p. 33 (1906); p. 376 Argentina,
(1906). Paraguay.
- 2. **S. Variegatus**, **Rehn**, (*S. Longicornis* Brazil,
Variegatus) Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. Matto
pp. 376, 377 (1906). Grosso.
- 3. **S. Glauipes**, **Rehn**, Proc. Acad. Nat. Paraguay.
Sci. Philad. lviii. pp. 34–36. ff. 9, 10
(1906); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.
p. 376.
- 4. **S. Brevipennis**, **Rehn**, Proc. U.S. Nat. Matto
Mus. xxx. pp. 376, 377 (1906). Grosso.

Genus 284. **Amblyscapheus**.

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 622, 632 (1906).

1. **A. Lineatus**, **Brun.** l. c. p. 633 (1906). | Paraguay.

Genus 285. **Isonyx**.

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 36 (1906).

1. **I. Paraguayensis**, **Rehn**, l. c. pp. 36–39. | Paraguay.
ff. 11–13 (1906).

Genus 286. **Borellia.**

Rehn, Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, p. 379 (1906).

1. **B. Carinata, Rehn**, l. c. (1906). | Matto
Grosso.

Genus 287. **Stereotettix.**

Rehn, Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, p. 381 (1906).

1. **S. Paralogistes, Rehn**, l. c. (1906). | Brazil.

Genus 288. **Stethophyma.** (*Type* no. 1.)

Fisch. Orth. Eur. p. 297 (1853).

Stethophyma, Fisch. l. c. p. 357 (1853) : Friiv. Értek. Termész. Kör. i. (12) pp. 136, 165 (1867) ; Stål, Recens. Orth. i. pp. 93, 108 (1873) ; Bol. Ortópt. Espan. pp. 101, 139 (1876) ; An. Soc. Espan. v. pp. 307, 345 (1876).

Mecostethus, pt., Fieb. Keleb. Orth. Oberschles. p. 1 (1852) ; Lotos, iii. p. 99 (1853) ; Syn. Eur. Orth. p. 10 (1854) ; Brunn. Prodri. Eur. Orth. pp. 83, 94 (1882) ; Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 123 (1893) ; Finot, Orth. France, pp. 40, 47 (1883) ; Faune France, Orth. pp. 100, 104 (1889) ; Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 215 (1897), v. p. 18 (1898) ; Burr, Brit. Orth. p. 33 (1897) ; Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 240, 241 (1900) ; Tiempel, Geraadfl. Mittelenropas, pp. 214, 216, 237 (1900) ; Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 166, 186, 247 (1902).

- *1. **S. Grossum, Linn.** (*Locusta Gryllus* | Europe,
Grossus) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433. Siberia.
n. 58 (1758).

Gryllus Grossus, Linn. Faun. Suec. (ed. 2)
p. 239, n. 877 (1761) ; Panz. Faun. Ins.
Germ. fasz. 33, pl. 7 (1796) ; Zett. Orth.
Suec. p. 80, n. 4 (1821) ; Charp. Hor. Ent.
p. 151 (1825) ; Phil. Orth. Berol. p. 32.
n. 7 (1830).

Acrydium Grossum, Latr. Hist. Nat. Crust.
Ins. xii. p. 155, n. 13 (1804).

Œdipoda Grossa, Serv. Ins. Orth. p. 741.
n. 26 (1839) ; Fisch.-Waldh. Orth. Ross.
p. 304, n. 22, pl. 23, f. 5 (1846).

<i>Mecostethus Grossus</i> , Fieb. ll. cc. p. 1. n. 2 (1852); p. 99. n. 4 (1853); p. 10. n. 4 (1854); Brunn. Prodr. Enr. Orth. p. 94. n. 1, pl. 4. f. 24 A, B (1882); Finot. ll. cc. p. 47 (1883); p. 104, pl. 4. f. 61 (1889); Burr, l. c. p. 33, pl. 3. f. 1 (1897); Auriv. l. c. p. 241. n. 1 (1900); Tümpel, l. c. pp. 216, 237, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 186, 248, pl. 4 (1902).	
<i>Stetheophyma Grossum</i> , Fisch. l. c. p. 357. n. 1, pl. 16. ff. 3, 3 a (1853); Friv. l. c. p. 165. n. 1 (1867); Bol. Ortópt. Espan. p. 140. n. 1 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 346. n. 1 (1876).	
<i>Acrydium Rubipes</i> , De Geer, Mém. Ins. iii. p. 477. n. 5 (1773).	
<i>Gryllus Locusta Germanicus</i> , Stoll, Spectres, Saut. p. 41, pl. 23 b. f. 89 (1813).	
<i>Gryllus Flavipes</i> , Gmel. Syst. Nat. i. (4) p. 2088. n. 230 (1788); Don. Brit. Ins. xi. p. 87, pl. 391 (1806).	
<i>Locusta Flavipes</i> , Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 21. n. 5 (1835).	
2. S. Bolivari, Kuthy , Ann. Mus. Hungar. v. p. 431 (1907).	Asia Minor.

Genus 289. **PallasIELLA** (Kirb. n. n.). (*Type* no. 1.)

|| *Stethophyma*, Bol. (nec *Fisch.*) Actas Soc. Espan., May 1897, p. 169.

1. P. Turcomana, Fisch.-Waldh. (<i>Edipoda</i> T.) Orth. Ross. pl. 13. f. 2 (1846). <i>Stauromotus Turcomanus</i> , Eversm. Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 138 (1859).	S.E. Europe, W. & Central Asia.
<i>Chorthippus Turcomanus</i> , Fieb. Lotos, iii. p. 101. n. 8 (1853), iv. p. 180. n. 8 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 12. n. 8 (1854).	
<i>Stethophyma Turcomanum</i> , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 304, pl. 16. f. 21 (1861); Prodr. Eur. Orth. pp. 139, 140. n. 2 (1882).	
<i>Edipoda Truchmanai</i> , Fisch.-Waldh. l. c. p. 313. n. 31 (1846).	

- Arcyptera Truchmana*, Jacobs. & Bianchi,
Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 185, 243
(1902).
Stenobothrus Formosus, Becker, Bull. Mose.
xxxvii. (1) p. 488 (1864).
2. **P. Carvalhoi**, Bol. (*Arcyptera C.*) Ann. E. Africa.
Soc. EspaÑ. xix. p. 316 (1890). *♂*.

Genus 290. **Arcyptera.** (*Type no. 1.*)

Serv. Ins. Orth. p. 743 (1839); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 332 (1846); Fri. Ertek. Termész. Kör. i. (12) pp. 135, 162 (1867); Bol. Syn. Eur. Orth. pp. 101, 137 (1876); An. Soc. EspaÑ. v. pp. 307, 343 (1876); Actas Soc. EspaÑ., May 1897, p. 168; Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 214 (1897), v. p. 14 (1898); Prov. Faune Canad. ii. p. 44 (1883); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 166, 185, 242 (1902).

Arcyptera, Agass. Nomencl. Zool. Ind. Univ. p. 32 (1846); Fieb. Lotos, iii. p. 99 (1853), iv. p. 178 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 10 (1854).

Stetheophyma, pt., Fisch. Orth. Eur. p. 357 (1853); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. pp. 98, 210 (1873).

Stethophyma, pt., Fisch. l. c. p. 297 (1853); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 84, 138 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 123 (1893); Finot. Orth. France, pp. 42, 66 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 136 (1889); Tümpel, Geraffl. Mitteleuropas, pp. 214, 219, 245 (1900).

|| *Mecostethus*, McNeill (nec Fieb.), Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 198, 253 (1897).

1. **A. Fuscus**, Pall. (*Gryllus Locusta F.*) S. Europe,
Reise, ii. p. 727. n. 77 (1773). Siberia.

Stetheophyma Fuscum, Eversm. Bull. Mose. xxxii. (1) p. 138 (1859).

Stethophyma Fuscum, Brunn. l. c. pp. 139, 141. n. 3 (1882); Finot, ll. cc. pp. 66, 67 (1883); p. 137, pl. 7. ff. 98, 99 (1889); Porch. Hor. Soc. Ent. Ross. xx. p. 117, pl. 12. f. 1 (1886); Tümp.l. c. pp. 219, 245 pl. 18 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pl. 5 (1902).

Arcyptera Fusca, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 15. n. 1 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 185, 243 (1902).

Gryllus Locusta Variegatus, Sulz. Gesch. Ins. p. 84, pl. 9. f. 4 (1776).

Gryllus Variegatus, Herbst, Fuessly, Archiv, p. 194. n. 4, pl. 53. f. 3 (1786).

- Arcyoptera Variegata*, Fieb. ll. ec. p. 99. n. 1 (1853), p. 178. n. 1 (1854); p. 10. f. 1 (1854).
- Arcyptera Variegata*, Friv. l. c. p. 164. n. 2 (1867); Bol. Órtópt. Espan. p. 136. n. 1 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 344. n. 1 (1876).
- Stetheophyma Variegatum*, Fisch. l. c. p. 358. n. 2, pl. 16. ff. 2, 2 a-c (1853); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 305, pl. 16. f. 22 (1861).
- Stetheophyma Variegata*, Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 210 (1873).
- Gryllus Versicolor*, Gmel. Syst. Nat. i. (4) p. 2082. n. 170 (1788).
- Gryllus Cothurnatus*, Creutz. Ent. Versuche, p. 129. n. 20, pl. 3. f. 32 a-c (1799); Charp. Hor. Ent. p. 171 (1825).
- Œdipoda Cothurnata*, Serv. Ins. Orth. p. 743. n. 28 (1839).
- Arcyptera Cothurnata*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 333, pl. 22. ff. 1, 2 (1846).
- Gomphocerus Cothurnatus*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 647. n. 2 (1838).
- Gryllus Locusta Nympha*, Stoll. Spectres, Sant. p. 23, pl. 10 b. f. 36 (1813).
- Arcyptera Stollii*, pt., Fieb. Lotos, iii. p. 99. n. 2 (1883); Syn. Eur. Orth. p. 10. n. 2 (1854).
- *2. **A. Tornosi, Bol.** C. R. Soc. Ent. Belg. xxviii. p. civ (1884); An. Soc. Espan. xvi. p. 97, pl. 4. f. 9 (1887); An. Sci. Nat. Porto, v. pp. 15, 16. n. 2 (1898). Spain, Portugal.
- *3. **A. Brevipennis, Brunn.** (*Stetheophyma Variegatum*, var. *gennibus posticis pallidis* et var. *Brevipennis*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. pp. 305, 306 (1861). Italy, S.E. Europe.
- Stethophyma Breripenne*, Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxviii. (1) p. 483. n. 44, pl. 1. ff. 3, 3 a (1879); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 139, 142. n. 4, pl. 5. f. 31 A-D (1882); Tümp. l. c. pp. 219, 246 (1900).
- Arcyptera Breripennis*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 185, 244 (1902).
4. **A. Labiatum, Brullé**, (*Podisma Labiata*) Expl. Morée, Ins. p. 95. n. 68, pl. 30. f. 6 (1832). Greece, Asia Minor,

<i>Stauronotus Labiatus</i> , Fisch. l. c. p. 354. n. 3, pl. 17, ff. 13, 13a (1853).	Transcaucasia.
<i>Areyoptera Labiata</i> , Fieb. Lotos, iv. p. 179. n. 3 (1854).	
<i>Stethophyma Labiatum</i> , Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 139, 143. n. 5 (1882).	
<i>Areyptera Labiata</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 185, 244 (1902).	
<i>Areyoptera Tibialis</i> , Fieb. l. c. iii. p. 99. n. 3 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 10. n. 3 (1854).	
*5. A. Flavicosta, Fisch. (<i>Stauronotus F.</i>) l. c. p. 353. n. 2, pl. 17, ff. 12, 12a (1853); Türk, Wien. Ent. Mon. ii. p. 376. n. 19 (1861).	S. Europe, Siberia.
<i>Areyptera Flavicosta</i> , Frir. l. c. p. 163. n. 1, pl. 6. f. 11 (1867); Bol. Ortópt. Espan. pp. 138, 139. n. 2 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 344, 345. n. 2 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 15, 16. n. 3 (1878); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 166. f. 23, pp. 185, 244 (1902).	
<i>S. Flavicosta</i> , var. <i>Crassiuscula</i> , Zub. Ann. Mus. Pétersb. iii. p. 35. n. 39 (1898).	
<i>S. Flavicosta</i> , var. <i>Turcaica</i> , Adel. Mater. Faun. Flor. Ross. Imp. vi. p. 85. n. 10 (1906).	
<i>Gryllus Cruciatus</i> , Phil. (nee Charp.) Orth. Berol. p. 34. n. 11 (1830).	
<i>Gomphocerus Cruciatus</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 647. n. 3 (1838).	
<i>Edipoda Cruciatata</i> , Fisch.-Waldh. l. c. p. 315. n. 32, pl. 10. f. 6 (1846).	
<i>Arcyoptera Stollii</i> , pt., Fieb. Lotos, iii. p. 99. n. 2 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 10. n. 2 (1854).	
6. A. Kheili, Azam , Bull. Soc. Ent. France, p. 82 (1900).	France.
7. A. Magister, Rehn , (<i>Mecostethus M.</i>) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 631 (1902).	Japan.
8. A. Amabile, Krauss , (<i>Stethophyma A.</i>) l. c. lxxvi. (1) p. 55. n. 1, pl. 1. ff. 8, 8a (1877).	Senegal.
9. A. (?) Morio, Fabr. (<i>Gryllus M.</i>) Mant. Ins. i. p. 238. n. 32 (1787); Ent. Syst. ii. p. 56. n. 38 (1793).	Africa.

- | | |
|--|------------------------|
| <p>10. A. Lineata, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 462. n. 1 (1862); Prov. l. c. p. 44 (1883).</p> <p><i>Stetheophyma Lineata, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 98 (1873).</i></p> <p><i>Mecostethus Lineatus, Morse, Psyche, vii. p. 327. n. 13, pl. 7. ff. 13, 13a, b (1896); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. p. 254. n. 1, pl. 5. ff. 22, 22a, b (1897).</i></p> | United States, Canada. |
| <p>11. A. Gracilis, Scudd. l. c. p. 463. n. 3 (1862).</p> <p><i>Stetheophyma Gracilis, Thomas, l. c. p. 99 (1873).</i></p> <p><i>Mecostethus Gracilis, Morse, l. c. p. 327. n. 14, pl. 7. f. 14 (1896); McNeill, l. c. pp. 254, 255. n. 2 (1897).</i></p> | iid. |
| <p>12. A. Platyptera, Scudd. l. c. p. 463. n. 2 (1862).</p> <p><i>Stetheophyma Platyptera, Thomas, l. c. p. 99 (1873).</i></p> <p><i>Mecostethus Platypterus, Morse, l. c. p. 327. n. 15, pl. 7. ff. 15, 15a, b (1896); McNeill, l. c. pp. 254, 255. n. 3 (1897).</i></p> | New England. |
| <p>13. A. Doranii, Goding, (<i>Stetheophyma D.</i>) Ent. Amer. vi. p. 13 (1890).</p> | Tennessee. |

Genus 291. **Omocestus.** (*Type no. 14.*)

Bol. An. Soc. EspaÑ. vii. p. 427 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 229 (1897); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 179, 224 (1902).

- | | |
|--|------------------------------|
| <p>*1. O. Amœnus, Bris. (<i>Acridium Amœnum</i>) Bull. Soc. Ent. France, (2) viii. p. lvi (1850).</p> <p> <i>Edipoda Cruentata, Luc. pt. (nec Brullé)</i> Expl. Alg. iii. p. 38. n. 65 (1849).</p> | Algeria. |
| <p>2. O. Bonneti, Bol. (<i>Stenobothrus B.</i>) Le Nat. vii. p. 116 (1885); An. Soc. EspaÑ. xvi. p. 93 (1887).</p> | Tunis. |
| <p>*3. O. Hæmorrhoidalis, Charp. (<i>Gryllus H.</i>) Hor. Ent. p. 165 (1825).</p> <p><i>Edipoda Hæmorrhoidalis, Fisch.-Waldh.</i> Orth. Ross. p. 326. n. 40, pl. 16. f. 1 (1846).</p> <p><i>Stenobothrus Hæmorrhoidalis, Fisch.</i> Orth. Eur. p. 334. n. 15, pl. 16. ff. 17, 17a (1853);</p> | S. & Centr. Europe, Siberia. |

Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) p. 155.
n. 16 (1867); Brunn. Prodr. Eur. Orth.
pp. 102, 114, n. 13 (1882); Finot, Orth.
France, pp. 52, 57 (1883); Faune France,
Orth. pp. 109, 117, pl. 6, f. 79 (1889); Bol.
Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 230, 232, n. 8
(1897); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas,
pp. 218, 240, pl. 18 (1900); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 179, 225, pl. 5 (1902).

Gomphocerus Hæmorrhoidalis, Bol. Ortópt.
Españ. p. 111 (1876); An. Soc. Españ.
v. p. 317 (1876), vii. p. 427. n. 18
(1878).

Gomphocerus (Stenobothrus) Hæmorrhoidalis.
Bol. Ortópt. Españ. p. 120. n. 9 (1876);
An. Soc. Españ. v. p. 326. n. 9 (1876).

Chorthippus Hæmorrhoidalis, Fieb. Lotos,
iii. p. 103. n. 15 (1853); Syn. Eur. Orth.
p. 14. n. 15 (1854).

Stenobothrus Hæmorrhoidalis, var. *Nebulosa*,
Brunn. l. c. p. 115 (1882); Bol. Ann. Sci.
Nat. Porto, iv. pp. 230, 232. n. 8 (1897).

4. **O. Raymondi, Yers.** (*Stenobothrus R.*)
Ann. Soc. Ent. France, (4) iii. p. 289,
pl. 7. f. 7 a-e (1863); Pant. An. Soc.
Españ. xv. p. 268 (1886), xxv. p. 89
(1896); Bol. l. c. iv. p. 230 (1897), v.
p. 1. n. 9 (1898).

Gomphocerus Raymondi, Bol. Ortópt. Españ.
p. 112 (1876); An. Soc. Españ. v.
p. 318 (1876).

Gomphocerus (Stenobothrus) Raymondi, Bol.
ll. cc. p. 122. n. 11 (1876); p. 328. n. 11
(1876).

Stenobothrus Hæmorrhoidalis, var. *Raymondi*,
Brunn. l. c. p. 115 (1882); Finot, ll. cc.
p. 57 (1883); p. 118 (1889).

5. **O. Petræus, Bris.** (*Aceridium Petram*)
l. c. (3) iii. p. cxiv (1855).
Stenobothrus Petræus, Friv. l. c. p. 156. n. 17,
pl. 6. ff. 8, 8a, 9 (1867); Brunn. l. c. pp. 102,
115. n. 14 (1882); Finot, ll. cc. pp. 52, 58
(1883); pp. 110, 118 (1889); Bol. Ann.
Sci. Nat. Porto, iv. p. 230 (1897), v.
p. 1. n. 10 (1898); Tümp. l. c. pp. 218,
241 (1900); Jacobs. & Bianchi. l. c.
pp. 179, 225 (1902).

S. France,
Spain,
Algeria.

S. &
Central
Europe,
Siberia,
Asia Minor,
Syria.

6. **O. Minuta, Brullé,** (*Edipoda M.*) Expl.
Morée, Ins. p. 94. n. 67, pl. 30. f. 5 (1832). Morea.
7. **O. Simonyi, Krauss,** (*Stenobothrus S.*)
Zool. Anz. xv. p. 166. n. 25 (1892). Canaries.
- *8. **O. Minutissimus, Bol.** (*Gomphocerus*
(*Omocestus*) *M.*) An. Soc. Esp. vii. p. 424
(1878). Spain.
- Gomphocerus Minutissimus, Bol.* l. c. p. 428.
n. 21 (1878) ; Brunn. l. c. p. 116 (1882).
Stenobothrus Minutissimus, Pant. An. Soc.
Españ. xxv. p. 87. n. 23 (1896) ; Bol. Ann.
Sci. Nat. Porto, iv. p. 230 (1897), v. p. 1.
n. 11 (1898).
9. **O. Uhagonii, Bol.** (*Gomphocerus U.*)
Ortópt. Español. p. 111 (1876) : An. Soc.
Españ. v. p. 317 (1876), vii. p. 427.
n. 13 (1878).
Gomphocerus (Stenobothrus) Uhagonii, Bol.
ll. cc. p. 118. n. 7, pl. 3. f. 12 (1876) ;
v. p. 324. n. 7, pl. 12. f. 12 (1876).
Stenobothrus Uhagonii, Brunn. l. c. pp. 101,
108. n. 7 (1882) ; Bol. Ann. Sci. Nat.
Porto, iv. p. 231 (1897), v. p. 2. n. 12 (1898). id.
- *10. **O. Ventralis, Zett.** (*Gryllus V.*) Orth.
Succ. p. 89. n. 8 (1821). Europe,
Acridium Ventrale, Bris. Ann. Soc. Ent.
France, (2) vi. p. 419 (1848). Asia Minor,
Gryllus Rufipes, Zett. l. c. p. 90. n. 9
(1821) ; Charp. Hor. Ent. p. 161 (1825).
Gomphocerus Rufipes, Borek, Skand. Rätv.
Ins. p. 124. n. 7, pl. 4. ff. 4, 5 (1848) ;
Bol. Ortópt. Español. p. 112 (1876) ; An.
Soc. Español. v. p. 318 (1876), vii. p. 427.
n. 16 (1878). Siberia,
Gomphocerus (Stenobothrus) Rufipes, Bol.
ll. cc. p. 124. n. 13, pl. 3. f. 11 (1876) ;
v. p. 330. n. 13, pl. 12. f. 11 (1876). Algeria.
- Acridium Rufipes, Herr.-Schäff.* Nomencl.
Ent. ii. p. 11 (1840).
Locusta Rufipes, Steph. Ill. Brit. Ent., Mand.
vi. p. 25. n. 14 (1835).
Edipoda Rufipes, Fisch.-Waldh. Orth. Ross.
p. 324. n. 38 (1846).
Stenobothrus Rufipes, Fisch. l. c. p. 331.
n. 12 a, pl. 16. ff. 16, 16 a (1853) ; Friv.
l. c. p. 151. n. 12 (1867) ; Brunn. l. c.
pp. 102, 113. n. 12 (1882) ; Finot, ll. cc.

- pp. 51, 56 (1883); pp. 109, 116, pl. 5, ff. 77, 78 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 231 (1897), v. p. 2, n. 13 (1898); Burr, Brit. Orth. pp. 35, 36, pl. 3, ff. 4, 4 a, b (1897); Auriy. Ent. Tidsskr. xxi. pp. 242, 244, n. 7 (1900); Tümpel, l. c. pp. 218, 240, pl. 16 (1900); Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 179, 225, pl. 4 (1902).
- || *Aeridium Viridulum*, Wesm. (nec Linn.)
Bull. Acad. Belg. v. p. 595, n. 2, plate, f. 3 a, b (1838).
- Chorthippus Zetterstedtii*, Fieb. Lotos, iii. p. 116, n. 27 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 16, n. 27 (1854).
- Aeridium Abdominale*, Herr.-Schäff. l. c. p. 11 (1840).
- Edipoda Cruentata*, Brullé, l. c. p. 93, n. 65, pl. 30, f. 3 (1832).
- Edipoda Geniculata*, Brullé, l. c. p. 94, n. 66, pl. 30, f. 4 (1832).
- || *Loensta Minuta*, Steph. (nec Charp.) l. c. p. 25, n. 16 (1835).
11. **O. Chloodes, Karny**, (*Chorthippus (Omocestus) C.*) Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. exvi, p. 96 (1907). Soudan.
12. **O. Lucasii, Bris.** (*Aeridium L.*) Bull. Soc. Ent. France, (2) viii. p. lxiii (1850). Algeria.
- Stenobothrus Lucasii*, Borm. Ann. Mus. Genova, xxii. pp. 105, 106, n. 19, fig. (1885).
- || *Edipoda Biguttula*, pt., Lue. (nec Linn.) Expl. Alg. iii. p. 39, n. 67 (1849).
- *13. **O. Panteli, Bol.** (*Stenobothrus P.*) An. Soc. Espan. xvi. p. 95 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 231 (1897), v. p. 2, n. 14 (1898). Spain, Portugal.
- || *Gomphocerus Stigmaticus*, pt., Bol. (nec Ramb.) An. Soc. Espan. vii. p. 427, n. 14 (1878); Pant. An. Soc. Espan. xv. p. 267 (1886).
- Stenobothrus Panteli*, var. *Meridionalis*, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 3 (1898).
- *14. **O. Viridulus, Linn.** (*Gryllus Loensta V.*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433, n. 55 (1758).
- Gryllus Viridulus*, Linn. Faun. Suec. (ed. ii.) p. 238, n. 874 (1761); Thunb. Mém. Acad. N. & Centr. Europe, Siberia, Amur.

Pétersb. v. p. 252 (1815), ix. pp. 398, 420.
n. 75 (1824); Zett. l. c. p. 86. n. 7 (1821);
Ins. Lapp. p. 247. n. 3 (1840); Charp.
Hor. Ent. p. 159 (1825); Phil. Orth.
Berol. p. 36. n. 13 (1830); Börck, l. c.
p. 122. n. 6 (1848).

Edipoda Viridula, Fisch.-Wuldh. l. c. p. 322.
n. 37 (1846).

Gomphocerus Viridulus, Burm. Handb. Ent.
ii. p. 648. n. 5 (1838); Stål, Recens.
Orth. i. p. 109. n. 7 (1873); Bol. Ortópt.
Españ. p. 112 (1876); An. Soc. Españ.
v. p. 318 (1876), vii. p. 427. n. 15
(1878).

Stenobothrus Viridulus, Fisch. l. c. p. 329.
n. 12, pl. 16. ff. 15, 15a (1853); Friv.
l. c. p. 152. n. 13 (1867); Brunn. l. c.
pp. 102, 111. n. 11, pl. 5. f. 28 E (1882);
Finot, ll. cc. pp. 51, 56 (1883); pp. 109,
116, pl. 5. figs. 75, 76 (1889); Burr, l. c.
p. 35, pl. 3. f. 3 (1897); Auriv. l. c.
pp. 242, 243. n. 6, p. 244. f. 11b (1900);
Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 232
(1897), v. p. 3. n. 15 (1898); Tümpel,
l. c. pp. 218, 240, pl. 16 (1900); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 179, 224, pl. 4 (1902).

Chorthippus Viridulus, Fieb. Lotos, iii.
p. 116. n. 28 (1853), iv. p. 181. n. 28
(1854); Syn. Eur. Orth. p. 16. n. 28
(1854).

Gomphocerus (Stenobothrus) Viridulus, Bol.
Ortópt. Español. p. 123. n. 12 (1876); An.
Soc. Español. v. p. 329. n. 12 (1876).

Locusta Viridula, Steph. l. c. p. 24. n. 11
(1835).

Gryllus Rubicundus, Gmel. Syst. Nat. i.
(4) p. 2070. n. 125 (1788).

Locusta Rubicunda, Steph. l. c. p. 24. n. 12
(1835).

Locusta Aprica, Steph. l. c. n. 13 (1835).

Acrydium Rufomarginatum, De Geer, Mém.
Ins. iii. p. 481. n. 8 (1773).

Acrydium Nigroterminatum, De Geer, l. c.
p. 481. n. 9 (1773).

Gryllus Dimidiatus, Thunb. Mém. Acad.
Pétersb. v. p. 250 (1815), ix. pp. 398, 420.
n. 76 (1824).

Gryllus Marginalis, Thunb. II. cc. p. 252
(1815), pp. 398, 421. n. 78 (1824).

15. **O. Antigai, Bol.** (*Stenobothrus A.*) Ann. Barcelona.
Sci. Nat. Porto. iv. p. 232 (1897), v.
p. 3. n. 16 (1898).

Genus 292. **Stauroderus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Sci. Nat. Porto. iv. p. 224 (1897), v. p. 4 (1898) :
Jacobs, & Bianchi, Prem. i Lozbn. Ross. Imp. pp. 179,
225 (1902).

- *1. **S. Scalaris, Fisch.-Waldh.** (*Edipoda S.*) Europe.

Orth. Ross. p. 317. n. 34, pl. 16. f. 5 (1846).

Gryllus Morio, Charp. (neq. Fæbr.) Hor.
Ent. p. 170, pl. 2. f. 1 (1825).

Chorthippus Morio, Fieb. Lotos, iii. p. 115.
n. 22 (1853), iv. p. 181. n. 22 (1854) :
Syn. Eur. Orth. p. 15. n. 22 (1854).

Stenobothrus Morio, Brunn. Syn. Eur. Orth.
p. 109. n. 9 (1882); Finot, Orth. France,
pp. 51, 55 (1883); Faune France, Orth.
pp. 109, 114, pl. 5. f. 72 (1889) : Bol.
Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 4, 6. n. 17
(1898) : Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 242,
243. n. 1, f. 10 (1) (1900) : Tümpel,
Geradfl. Mitteleuropas, pp. 217, 242,
pl. 16 (1900) : Jacobs, & Bianchi, l. c.
pp. 179, 226, pl. 4 (1902).

Gomphocerus Melanopterus, Borek. Skand.
Rätv. Ins. p. 120. n. 5, pl. 4. f. 7 (1848);
Stål. Recens. Orth. i. p. 109. n. 4 (1873);
Bol. Ortópt. Espan. p. 110 (1876) : An.
Soc. Espan. v. p. 316 (1876), vii. p. 426.
n. 8 (1878).

Stenobothrus Melanopterus, Fisch. Orth.
Eur. p. 340. n. 22, pl. 17. ff. 4, 4a (1853);
Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) p. 150.
n. 11 (1867).

Gomphocerus (*Stenobothrus*) *Melanopterus*,
Bol. Ortópt. Espan. p. 116. n. 4, pl. 3.
f. 4 (1876) : An. Soc. Espan. v. p. 322.
n. 4. pl. 12. f. 4 (1876).

2. **S. Apricarius, Linn.** (*Gryllus Locusta*
A.) Syst. Nat. (ed. x.) p. 433. n. 54
(1758). N.&Central
Europe, Siberia.

- Gryllus Apricarius*, Linn. Faun. Suec. (ed. ii.) p. 238, n. 873 (1761); Zett. Orth. Suec. p. 91, n. 10 (1821); Charp. Hor. Ent. p. 169 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 38, n. 16, pl. 2, ff. 7, 8 (1830).
- Gomphocerus Apricarius*, Bork. Skand. Rätv. Ins. p. 127, n. 8 (1848); Stal. Recens. Orth. i. p. 109, n. 5 (1873); Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 426, n. 9 (1878).
- Œdipoda Apricaria*, Fisch.-Waldb. l. c. p. 325, n. 39 (1846).
- Chorthippus Apricarius*, Fieb. Lotos, iii. p. 103, n. 16 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 14, n. 16 (1854).
- Stenobothrus Apricarius*, Fisch. l. c. p. 333, n. 14, pl. 17, ff. 6, 6a (1853); Friv. l. c. p. 154, n. 15 (1867); Brunn. l. c. pp. 102, 110, n. 10, pl. 5, f. 28 d, d 1, 2 (1882); Finot, ll. cc. pp. 51, 56 (1883); pp. 109, 115, pl. 5, ff. 72, 74, 74 bis (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto. v. pp. 4, 7, n. 18 (1898); Auriv. l. c. pp. 242, 243, n. 2 (1900); Tiümpel, l. c. pp. 217, 242 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 179, 226 (1902).
- Stenobothrus Finoti*, Sauley, Bull. Soc. Metz, (2) xvii. p. 82 (1887); Finot, Faune Francee, Orth. pp. 110, 121, pl. 6, ff. 82, 82 bis, ter, 4° (1889).
3. **S. Hammarstroemi, Miram,** (*Stenobothrus II.*) Öefv. Finska Vet. Soc. Förh. xlix. (6) p. 5 (1907). Yenisei. (Янзей)
 4. **S. Lesinensis, Krauss,** (*Stenobothrus L.*) Wien. Ent. Zeit. vii. p. 117 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 180, 226 (1902). Dalmatia.
 5. **S. Sangiorgii, Finot,** (*Stenobothrus S.*) Bull. Soc. Ent. France, 1902, pp. 53–56, figs. 1–4; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 180, 227 (1902). Cephalonia.
 6. **S. Horvathi, Bol.** (*Stenobothrus II.*) Ziehiy, 3ter Asiat. Forschungsreise, ii. p. 231 (1901); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 180, 227 (1902). Mongolia.
 7. **S. Azami, Bol.** (*Stenobothrus A.*) Bull. Soc. Ent. France, 1901, p. 189; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 180, 227 (1902). Cyprus.
 8. **S. Ingenitzkyi, Zub.** (*Stenobothrus I.*) Ann. Mus. Pétersb. iii. p. 82, n. 16 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 180, 228 (1902). Central Asia.

9. **S. Ehnb ergi, Miram.** (*Stenobothrus E.*) Yenisei.
l. c. xlix. (6) p. 5 (1907).
- *10. **S. Pullus, Phil.** (*Gryllus P.*) l. c. p. 38. S. & Central
n. 17, pl. 2. f. 9 (1830). Europe.
Stenobothrus Pullus, Herm. Verh. Mittb.
Siebenb. xxi, p. 34, plate (1871); Brunn.
l. c. pp. 102, 117, n. 16, pl. 5. f. 28 f
(1882); Bol. An. Soc. Espan. vii, p. 428,
n. 22 (1878); Tümp., l. c. pp. 218, 243
(1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 180,
228 (1902).
Edipoda Geniculata, Fisch.-Waldh. l. c.
p. 327, n. 41, pl. 17, ff. 10, 11 (1846).
Gomphocerus Abruptipennis, Borek, l. c.
p. 134, n. 11, pl. 4. f. 6 (1848).
Stenobothrus Abruptipennis, Fisch. l. c.
p. 337, n. 17, pl. 16, f. 19 (1853).
11. **S. Binotatus, Charp.** (*Gryllus B.*) Hor. France,
Ent. p. 158 (1825). Spain,
Gomphocerus Binotatus, Bol. Ortópt. Espan. Portugal.
p. 113 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 319
(1876), vii, p. 428, n. 25 (1878).
Gomphocerus (Stenobothrus) Binotatus, Bol.
ll. cc. pp. 127, n. 16 (1876); v. p. 333,
n. 16 (1876).
Stenobothrus Binotatus, Fisch. l. c. p. 338.
n. 20 (1853); Brunn. l. c. pp. 102, 116,
n. 15 (1882); Finot, ll. cc. pp. 52, 58
(1883); pp. 110, 119 (1889); Bol. Ann.
Sci. Nat. Porto, v. pp. 5, 7, n. 19 (1898).
12. **S. Saulcyi, Krauss.** (*Stenobothrus S.*) S. France,
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii.
p. 573, pl. 15, ff. 4, 4a, b (1888); Finot,
Faune France, Orth. pp. 110, 120 (1889);
Bol. l. c. pp. 5, 7, n. 20 (1878).
Stenobothrus Saulcyi, var. *Daimai*, Azum, Basses-
Ann. Soc. Ent. France, lxii, p. 189, n. 33 Alpes.
(1893).
13. **S. Cazurroi, Bol.** (*Stenobothrus C.*) l. c. Spain.
pp. 5, 8, n. 21 (1898).
14. **S. Hyalinus, Yers.** (*Stenobothrus H.*) id.
Ann. Soc. Ent. France, (4) iii. p. 286,
pl. 7, f. 6 a-d (1863).
15. **S. Apicalis, Herr-Schäff.** (*Acridium Apicale*) Nomencl. Ent. ii, p. 10 (1840). Spain,
Stenobothrus Apicalis, Fisch. l. c. p. 333. Portugal,
n. 13, pl. 17, ff. 5, 5a, b (1853); Brunn.
Greece.

- l. c. pp. 103, 117, n. 17 (1882); Bol. l. c. pp. 6, 9, n. 22 (1878); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181, 229 (1902).
- Gomphocerus Apicalis*, Bol. Orthópt. Espan. p. 113 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 319 (1876), vii. p. 428, n. 26 (1878).
- Gomphocerus (Stenobothrus) Apicalis*, Bol. ll. cc. p. 127, n. 17, pl. 3. ff. 13, 14 (1876); v. p. 333, n. 17, pl. 12. ff. 13, 14 (1876).
- Chorthippus Kollarii*, Fieb. Lotos, iii. p. 102, n. 10 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 13, n. 10 (1854).
- *16. **S. Vagans**, Eversm. (*Edipoda V.*) Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 12, n. 10 (1848).
- Stenobothrus Vagans*, Fisch. l. c. p. 328, n. 11, pl. 16, ff. 14, 14a (1853); Friv. l. c. p. 153, n. 14 (1867); Brunn. l. c. pp. 103, 118, n. 18 (1882); Finot, Orth. France, pp. 53, 58 (1883); Faune France, Orth. pp. 110, 120, pl. 6. f. 81 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 6, 9, n. 23 (1878); Tümpel, Geraffl. Mitteleuropas, pp. 218, 243, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181, 229, pl. 4 (1902).
- Gomphocerus Vagans*, Bol. Ortópt. Espan. p. 113 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 319 (1876), vii. p. 428, n. 23 (1878).
- Gomphocerus (Stenobothrus) Vagans*, Bol. ll. cc. p. 126, n. 15 (1876); v. p. 332, n. 15 (1876).
- Gomphocerus Subsinuatus*, Fisch. Jahresh. Mannh. Ver. Naturh. xv. p. 42 (1849).
17. **S. Nigrovittatus**, Krauss, (*Stenobothrus Epacromioides*, var. *Nigrovittata*) Zool. Anz. xv. p. 166, n. 25 (1892).
- || *Stenobothrus Epacromioides*, Krauss (nec Walk.), Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxvi. (1) p. 54, n. 1 (1877).
18. **S. Xanthus**, Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. cxvi. pp. 363, 364, n. 91 (1907).
19. **S. Wernerianus**, Karny, ll. cc. n. 92 (1907).
- S. Wernerianus*, var. *Ustulata*, Karny, l. c. p. 365 (1907).
- Central &
S. Europe,
Siberia,
Amur.
- Tenerife,
Senegal.
- Gondokoro.
- id.
- Kordofan.

20. **S. Ypsilon, Karny.** l. c. pp. 363, 365. Gondokoro.
n. 93 (1907).
21. **S. Simplex, Eversm.** (*Stenobothrus S.*) S.E. Europe,
Bull. Mosec. xxxii. (1) p. 133 (1859); Asia Minor,
Brunn. l. c. pp. 103, 119. n. 19 (1882); Syria,
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181, 229 Siberia.
(1902).
22. **S. Cognatus, Fieb.** (*Stenobothrus C.*) Sarepta,
Lotos. iii. p. 103. n. 12 (1853); Syn. Eur. Caucasus,
Orth. p. 14. n. 12 (1854).
Stenobothrus Cognatus, Brunn. l. c. pp. 103, Amur.
119. n. 20 (1882); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 181, 229 (1902); Adel. Ann.
Mus. Zool. Petersb. xii. p. 124. n. 8
(1907).
Stenobothrus Cognatus, var. *Fallax*, Zub.
Hor. Soc. Ent. Ross. xxxiv. p. 7. n. 9 (1900);
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 230 (1902).
23. **S. Dubius, Zub.** (*Stenobothrus D.*) Ann. id.
Mus. Zool. Petersb. iii. p. 85. n. 20 (1898);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181, 230 (1902).
24. **S. Latipennis, Bol.** (*Stenobothrus L.*) Corea,
Ann. Mus. Genova. xxxix. p. 83. n. 33 Japan.
(1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181,
230 (1902).
25. **S. Æthalinus, Zub.** (*Stenobothrus E.*) Tomsk.
Hor. Soc. Ent. Ross. xxxii. p. 600 (1898);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181, 231 (1902).
|| *Stenobothrus Fuliginosus*, Zub. (nee Ivan.)
Ann. Mus. Zool. Petersb. i. p. 87 (1896).
- *26. **S. Bicolor, Charp.** (*Gryllus B.*) Hor. Europe,
Ent. p. 161 (1825); Phil. Orth. Berol. N. Africa,
p. 36. n. 14 (1830). Asia Minor.
Stenobothrus Bicolor, Bris. Ann. Soc. Ent. Siberia.
France, (3) iv. p. 748, note (1856); Mongolia,
Brunn. l. c. pp. 103, 120. n. 21, pl. 5. Corea,
f. 28 g. 6 1 (1882); Finot, Orth. France, Japan,
pp. 53, 59 (1883); Faune France. Orth. Burma,
pp. 110, 122, pl. 6. ff. 83, 83 bis (1889);
Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien,
xxxvi. pp. 141-147, pl. 5. ff. 5, 5 A-E
(1886); Burr, Brit. Orth. pp. 35, 37,
pl. 3. f. 5 (1897); Bol. Ann. Sci. Nat.
Porto, v. pp. 6, 10. n. 25 (1898); Auriv.
Ent. Tidskr. xxi. pp. 242-244. n. 9. f. 10
(3), f. 11 e (1900); Tümpel, l. c. pp. 218,
242. pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi,

l. c. pp. 181, 231, pl. 4 (1902) : Adel.
Ann. Mus. Zool. Pétersb. xii. p. 127. n. 9
(1907).

Œdipoda Bicolor, Fisch.-Waldh. l. c. p. 310.
n. 28 (1846).

Gryllus Mollis, Charp. l. c. p. 164 (1825).

Locusta Mollis, Steph. Ill. Brit. Ent., Mand.
vi. p. 27. n. 19 (1835).

|| *Locusta Biguttula*, Steph. (nec Linn.) l. c.
p. 26. n. 18 (1836).

Locusta Vittata, Steph. l. c. p. 25. n. 15
(1836).

|| *Locusta Haemorrhoidalis*, Steph. (nec Charp.)
l. c. p. 27. n. 20 (1836).

Locusta Rhomboidea, Steph. l. c. p. 28. n. 21
(1836).

Locusta Varipes, Steph. l. c. n. 22 (1836).

|| *Locusta Venosa*, Steph. (nec Linn.) l. c.
n. 23 (1836).

*27. **S. Biguttulus**, Linn. (*Gryllus Locusta B.*)

Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433. n. 56 (1758).

Gryllus Biguttulus, Linn. Faun. Suec.

(ed. ii.) p. 239. n. 875 (1761) : Thunb.

Mém. Pétersb. v. p. 253 (1815), ix.

pp. 399, 427. n. 98 (1824) : Zett. Orth.

Suec. p. 94. n. 11 (1821) : Charp. Hor.

Ent. p. 163 (1825) : Phil. Orth. Berol.

p. 37. n. 15 (1830) : Ramb. Faune Andal.

ii. p. 94. n. 20 (1838).

Acridium Biguttulum, De Geer. Mém. Ins.

iii. p. 479. n. 6 (1773) : Oliv. Ene. Méth.

vi. p. 229. n. 61 (1791) : Latr. Hist. Nat.

Crust. Ins. xii. p. 158. n. 17 (1804) :

Wesm. Bull. Acad. Sci. Brux. v. p. 595.

n. 5, pl. 1. f. 6 a, b (1838).

Acridium Biguttulum, Costa. Faun. Nap.

Ort. p. 29. n. 13, pl. 4. f. 1 a, b, c d
(1836).

Œdipoda Biguttula, Serr. Ann. Sci. Nat.

xxii. p. 289. n. 10 (1831) : Ins. Orth.

p. 742. n. 27 (1839) : Fisch.-Waldh.

Orth. Ross. p. 320. n. 36 (1846).

Stenobothrus Biguttulus, Eversm. l. c. xxxii.

(1) p. 135 (1859) : Friv. l. c. p. 157.

n. 18 (1867) : Brunn. l. c. pp. 103, 121.

n. 22 (1882) : Finot, II. ee. pp. 53, 59

(1883) : pp. 111, 123, pl. 6. ff. 84, 85

Europe,
N. Africa,
N. Asia.

(1889) : Krauss, l. c. pp. 141-147, pl. 5, ff. 4, 4 a-e (1886); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 6, 9, n. 24 (1898) ; Auriy, l. c. pp. 242-244, n. 8, f. 10 (4) (1900) ; Tümp, l. c. pp. 218, 243 (1900) ; Jacobs & Bianchi, l. c. pp. 182, 232 (1902).

Gryllus Mutabilis, Pauz, Syst. Nomencl. Schäffer's Abbild. p. 211 (1804).

Edipoda Mutabilis, Fisch.-Waldh., l. c. p. 316, n. 23 (1846).

Chorthippus Variabilis, Fieb. Kelch, Orth. Oberschles., p. 1, n. 4 (1852) ; Lotos, iii, p. 102, n. 11 (1853) ; Syn. Eur. Orth. p. 13, n. 11 (1854).

Stenobothrus Variabilis, Fisch., l. c. p. 342, n. 23, pl. 17, ff. 7, 7 a-d (1853) ; Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxviii, (1) p. 481, n. 36 (1879).

Gryllus Lunulatus, Scop. Ent. Carn. p. 110, n. 328 (1763).

Gryllus Notatus, Thunb. II. cc. v. p. 249 (1815) ; pp. 399, 426, n. 95 (1824).

Gryllus Brunneus, Thunb. II. cc. p. 256 (1815) ; pp. 397, 415, n. 56 (1824).

Gomphocerus Arralis, Burm. Handb. Ent. ii. p. 649, n. 12 (1838).

Gryllus Aureolus, Zett. Orth. Suec. p. 97, n. 12 (1821).

Gomphocerus Aureolus, Seidl. Weitenweber, Beitr. Naturk. Heilwiss. i. p. 137 (1837) ; Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 132, n. 10 (1848).

Gomphocerus Biannulus, Bol. Ortópt. Espan. p. 112 (1876) ; An. Soc. Espan. v. p. 318 (1876), vii. p. 428, n. 24 (1878).

Gomphocerus (Stenobothrus) Biannulus, Bol. II. cc. p. 125, n. 14 (1876) ; v. p. 331, n. 14 (1876).

28. **S. (?) Campestris, Stål**, (*Gomphocerus* (*Stenobothrus*) C.) Eugenies Resa, Orth. p. 341, n. 98 (1860). Rio Janeiro.

29. **S. (?) Costistriga, Walk. (*Epacromia* C.) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 767, n. 4 (1870). Santarem.

Genus 293. **Meloscirtus.**

Brun, Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 634 (1906).

1. **M. Australis**, Brun. l. c. p. 635 (1906). | Paraguay.

Genus 294. **Chorthippus.** (*Type* no. 3.)

Fieb. Kelch, Orth. Oberschles. p. 1 (1852); Lotos, iii. p. 100 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 11 (1854); Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 428 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 224 (1897), v. p. 10 (1898); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 182, 232 (1902); Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. exvi. p. 362 (1907).

*1. **C. Jucundus**, Fisch. (*Stenobothrus J.*)

Orth. Eur. p. 315. n. 1; pl. 16. ff. 8, 8a (1853); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 103, 123. n. 23 (1882); Finot, Orth. France, pp. 53, 60 (1883); Faune France, Orth. pp. 111, 124, pl. 6. f. 86 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 10, 11. n. 26 (1898).

Gomphocerus Jucundus, Bol. Ortópt. Espan. p. 113 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 319 (1876), vii. p. 429. n. 32 (1878).

Gomphocerus (Stenobothrus) Jucundus, Bol. ll. cc. p. 133. n. 22, pl. 3. ff. 17-19 (1876); v. p. 339. n. 22, pl. 12. ff. 17-19 (1876).

*2. **C. Pulvinatus**, Fisch.-Waldh. (*Edipoda Pulvinata*)

Orth. Ross. p. 305. n. 23, pl. 23. f. 4 (1846).

Chorthippus Pulvinatus, Fieb. Lotos, iii. p. 117. n. 33 (1853), iv. p. 182. n. 33 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 17. n. 33 (1853).

Stenobothrus Pulvinatus, Eversm. Bull. Mose. xxxii. (1) p. 132 (1859); Brunn. l. c. pp. 103, 123. n. 24 (1882); Finot, ll. cc. pp. 53, 60 (1883); pp. 111, 125, pl. 6. ff. 87, 88 (1889); Bol. l. c. pp. 10, 11. n. 27 (1898); Tümpel, Geradfl. Mittel-europas, pp. 217, 239 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 182, 232 (1902).

Acriolum Declivum, Bris. Ann. Soc. Ent. France, (2) vi. p. 420 (1848).

Stenobothrus Declivus, Fisch. l. c. p. 317. n. 3, pl. 10. ff. 10, 10a-c (1853); Finiv. l. c. p. 141. n. 1, pl. 6. ff. 4, 4a (1867).

S. France,
Spain.

Central &
S. Europe,
Siberia,
N. Africa.

Gomphocerus Declivus, Bol. Ortópt. Espaň. p. 113 (1876) : An. Soc. Espaň. v. p. 319 (1876), vii. p. 429, n. 30 (1878).

Gomphocerus (Stenobothrus) Declivus, Bol. II. cc. p. 131, n. 20 (1876) : v. p. 337, n. 20 (1876).

Edipoda Albolineata, Luc. Expl. Alg. iii. p. 38, n. 66, iv. pl. 4, f. 6 (1849).

*3. **C. Albomarginatus, De Geer, (Acrydium Albomarginatum) Mém. Ins. iii. p. 480, n. 7 (1773).** Europe, N.&W. Asia.

Stenobothrus Albomarginatus, Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 242-244, f. 10 (2), f. 11 a (1900) ; Jacobs, & Bianchi, l. c. p. 182, f. 29, p. 232 (1902).

Stenobothrus Elegans, var. *Fuliginosus*, Ivan. Trud. Clark. Univ. xxi. p. 336 (1883).

Stenobothrus Albomarginatus, var. *Fuliginosus*, Jacobs, & Bianchi, l. c. p. 233 (1902).

Gryllus Elegans, Charp. Hor. Ent. p. 153 (1825) ; Phil. Orth. Berol. p. 33, n. 9 (1830) ; Ramb. Faun. Andal. ii. p. 87, n. 14 (1838).

Edipoda Elegans, Germ. Faun. Ins. Eur. fasc. xx. pls. 20, 21 (1838) ; Fisch.-Waldh. l. c. p. 308, n. 26, pl. 22, f. 5 (1846).

Gomphocerus Elegans, Borek, Skand. Räty. Ins. p. 112, n. 2, pl. 4, ff. 1, 2 (1848) ; Bol. II. cc. p. 113 (1876) ; v. p. 319 (1876), vii. p. 429, n. 29 (1878).

Stenobothrus (Gomphocerus) Elegans, Bol. II. cc. p. 130, n. 19 (1876) : v. p. 336, n. 19 (1876).

Chorthippus Elegans, Fieb. II. cc. iii. p. 117, n. 32 (1853) ; p. 17, n. 32 (1854).

Locusta Elegans, Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 22, n. 6 (1835).

Stenobothrus Elegans, Fisch. l. c. p. 318, n. 4, pl. 1 b. ff. 11, 11 a, b (1853) ; Friv. l. c. p. 142, n. 2, pl. 6. f. 1 (1867) ; Brunn. l. c. pp. 103, 125, n. 25, pl. 5, f. 28 H, H 1 (1882) ; Finot, II. cc. pp. 54, 61 (1883) ; pp. 111, 126, pl. 7. ff. 89, 90 (1889) ; Burr, Brit. Orth. pp. 35, 37, pl. 3. f. 6 (1897) ; Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 10, 11, n. 28 (1898) ; Tümpel, l. c. pp. 218, 240 (1900).

- Locusta Tricarinata*, Steph. l. c. p. 23. n. 10
(1835).
- Gryllus Blandus*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 309
(1846).
- Œdipoda Dichroa*, Eversm. l. c. p. 132
(1859).
4. **C. Chlorophanus, Fisch.-Waldh.** (*Œdipoda Chlorophana*) l. c. pl. 16. ff. 2, 3
(1846). Siberia (?).
- *5. **C. Dorsatus, Zett.** (*Gryllus D.*) Orth.
Suec. p. 82. n. 5 (1821); Charp. Hor.
Ent. p. 153 (1825); Phil. Orth. Berol.
p. 32. n. 8 (1830). Europe,
W. Asia,
Siberia.
- Acrydium Dorsatum*, Wesm. Bull. Acad.
Brux. v. p. 595. n. 3, pl. 1. f. 4 a, b (1838).
- Œdipoda Dorsata*, Fisch.-Waldh. l. c.
p. 306. n. 24 (1846).
- Chorthippus Dorsatus*, Fieb. Kelch, Orth.
Oberschles. p. 2. n. 14 (1852); Lotos, iii.
p. 117. n. 29 (1853); Syn. Eur. Orth.
p. 16. n. 29 (1854).
- Gomphocerus Dorsatus*, Borek, Skand. Rätv.
Ins. p. 115. n. 3 (1848); Bol., Bol. Soc.
Españ. vii. p. 429. n. 28 (1878).
- Stenobothrus Dorsatus*, Fisch. l. c. p. 320.
n. 5, pl. 16. ff. 12, 12 a (1853); Friv.
l. c. p. 143. n. 3 (1867); Brunn. l. c.
pp. 103, 126. n. 26 (1882); Finot, ll. cc.
pp. 54, 61 (1883); pp. 111, 127, pl. 7.
ff. 91, 92 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat.
Porto, v. pp. 10, 11. n. 29 (1898);
Auriv. l. c. pp. 242, 243. n. 4 (1900);
Tümpel, l. c. pp. 218, 239 (1900); Jacobs.
& Bianchi, l. c. pp. 182, 233 (1902).
- Œdipoda Moderata*, Eversm. Addit. Fisch.-
Waldh. Orth. Ross. p. 14. n. 13, pl. A.
f. 7 (1848).
- Stenobothrus Moderatus*, Eversm. Bull. Mosc.
xxxii. (1) p. 132 (1859).
- *6. **C. Parallelus, Zett.** (*Gryllus P.*) l. c. p. 85.
n. 6 (1821); Charp. l. c. p. 171 (1825);
Phil. l. c. p. 34. n. 10, pl. 2. f. 3 (1830). Europe,
N.&W.Asia.
- Gomphocerus Parallelus*, Borek, l. c. p. 116.
n. 4, pl. 4. f. 3 (1848).
- Œdipoda Parallela*, Fisch.-Waldh. l. c.
p. 309. n. 27 (1846); Serv. Ins. Orth.
p. 744. n. 29 (1839).

Locusta Parallelia, Steph. l. c. p. 23. n. 8 (1835).

Stenobothrus Parallelus, Brunn. l. c. pp. 103, 127. n. 27 (1882) : Finot, l. c. pp. 54, 62 (1883) : pp. 111, 129, pl. 7. f. 94 (1889) ; Burr, l. c. pp. 35, 38, pl. 3. f. 7 (1897) ; Bol. l. c. p. 11. n. 30 (1898) : Auriv. l. c. pp. 242, 243. n. 5 (1900) ; Tümpel, l. c. pp. 217, 239 (1900) : Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 182, 233 (1902).

Gryllus Montanus, Charp. l. c. p. 173 (1825).

Locusta Montana, Steph. l. c. p. 23. n. 9 (1835).

Gomphocerus Montanus, Burm. l. c. p. 650. n. 15 (1838) : Borek, l. c. p. 119, note (1848).

Stenobothrus Parallelus, var. *Montanus*, Finot, ll. cc. p. 62 (1883) : p. 129 (1889).

Podisma Tennis, Brullé, Expéd. Morée, Ins. p. 96. n. 69, pl. 30. f. 7 (1832).

Podisma Dimidiata, Brullé, l. c. n. 70, pl. 30. f. 8 (1832).

Chorthippus Pratorum, Fieb. ll. cc. pp. 2, 5. n. 15 (1852) ; p. 117. n. 30 (1853) ; p. 16. n. 30 (1854).

Stenobothrus Pratorum, Fisch. l. c. p. 321. n. 6, pl. 16. ff. 13, 13a-d (1853) ; Friv. l. c. p. 144. n. 4 (1867).

Gomphocerus Pratorum, Bol. Ortópt. Espan. p. 113 (1876) : An. Soc. Espan. v. p. 319 (1876) : vii. p. 429. n. 27 (1878).

Gomphocerus (Stenobothrus) Pratorum, Bol. ll. cc. p. 129. n. 18, pl. 3. ff. 15, 16 (1876) ; p. 335. n. 18, pl. 12. ff. 15, 16 (1896).

Var. *Stenobothrus Nigrolineatus*, Ivan. l. c. p. 338 (1883).

7. **C. Longicornis, Latr.** (*Acrydium Longicornē*) Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 159. n. 19 (1804).

Gryllus Longicornis, Hagenb. Symb. Faun. Ins. Helvet. p. 36, ff. 22, 23 (1822) : Finot, Faune France, Orth. pp. 111, 128, pl. 7. f. 93 (1889) : Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 182, 234 (1902).

8. **C. Acutus, Morse**, (*Stenobothrus A.*) Nevada. Psyche, x. p. 115 (1903).

France,
Belgium.

Nevada.

- *9. **C. Curtipennis, Harr.** (*Locusta (Chloë-altis) C.*) Rep. Ins. Mass. p. 149. n. 15 (1841); (ed. iii.) p. 184. n. 15, pl. 3. f. 1 (1862). Northern U. States, Canada.
Stenobothrus Curtipennis, Scudd. Journ. Boston Soc. N. H. vii. p. 456. n. 1 (1862); Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 6. f. 15, pl. 7. f. 10, pl. 10. f. 4, pl. 12. f. 18 (1872); Thom. Syn. Aerid. N. Amer. p. 91 (1873); Prov. Faun. Ent. Canad. ii. pp. 42, 43. n. 1 (1877); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. p. 260. n. 1 (1897).
S. Longipennis, Scudd. I. c. p. 457. n. 3 (1862); Glov. I. c. pl. 5. f. 15 (1872); Prov. I. c. pp. 42, 43. n. 2 (1873).
10. **C. Coloradensis, McNeill,** (*Stenobothrus C.*) I. c. pp. 260, 262. n. 2, pl. 5. ff. 25 a, b (1897). Colorado.
11. **C. Oregonensis, Scudd.** (*Stenobothrus O.*) Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 50 (1899). Oregon, California.
12. **C. Occipitalis, Thom.** (*Stenobothrus O.*) I. c. p. 81 (1873); Glover, I. c. pl. 17. f. 13 (1874). Colorado.

Genus 295. **Platybothrus.** (*Type no. 1.*)

Scudd. Psyche, viii. pp. 237, 239 (1898).

1. **P. Brunneus, Thom.** (*Stenobothrus B.*) Western States. Rep. U.S. Geol. Surv. Wyoming, p. 280 (1871); Syn. Aerid. N. Amer. p. 93 (1873); Glov. I. c. pl. 18. f. 12 (1874); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 260, 263. n. 3 (1897).
2. **P. Alticola, Rehn,** Ent. News, xvii. p. 284 (1906). Utah.
3. **P. Olivaceus, Morse,** (*Stenobothrus O.*) Psyche, vi. p. 477 (1893). Connecticut.
4. **P. Sordidus, McNeill,** (*Stenobothrus S.*) I. c. pp. 260, 263. n. 4, pl. 5. f. 25 c (1897). Idaho.

Genus 296. **Aulacobothrus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 597 (1902).

- | | |
|---|-----------------|
| 1. A. Strictus , Bol. l. c. p. 598 (1902). | Kodaikanal. |
| 2. A. Socius , Bol. l. c. p. 599 (1902). | id.,
Madura. |
| 3. A. Infernus , Bol. l. c. (1902). | Kodaikanal. |
| 4. A. Tæniatus , Bol. l. c. p. 600 (1902). | id. (?). |

Genus 297. **Primnia.**

Stål, Recens. Orth. i. pp. 94, 113 (1873).

- | | |
|--|--|
| 1. P. Sanctæ-Helenæ , Stål, (<i>Aeridium</i> St. Helena, (<i>Timria</i>) S.) Eugenies Resa, Orth. p. 338, n. 92 (1860).
<i>P. Sanctæ-Helenæ</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 113, n. 1 (1873). | Eugenies Resa, Orth.
p. 338, n. 92 (1860).
Stål, Recens. Orth. i. p. 113, n. 1 (1873). |
|--|--|

Genus 298. **Tinaria.** (*Type* no. 1.)*Aeridium* (*Timria*), Stål, Eugenies Resa, Orth. p. 338 (1860).
Tinaria, Stål, Recens. Orth. i. pp. 94, 113 (1873).

- | | |
|--|--|
| *1. T. Calcarata , Stål, (<i>Aeridium</i> (<i>Tinaria</i>) <i>Calcaratum</i>) Eugenies Resa, Orth. p. 338, n. 91 (1860).
<i>Aeridium Calcaratum</i> , Stål, l. c. pl. 5. f. 8 (1860).
<i>T. Calcarata</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 113, n. 1 (1873).
<i>Stenobothrus Annulicornis</i> , Walk. Melliss, St. Helena, p. 169 (1875). | St. Helena, Eugenies Resa, Orth. p. 338, n. 91 (1860).
Stål, Recens. Orth. i. p. 113, n. 1 (1873).
Walk. Melliss, St. Helena, p. 169 (1875). |
| 2. T. Undulifera , Walk. (<i>Stenobothrus Undulifer</i>) l. c. p. 170 (1875). | Walk. (<i>Stenobothrus Undulifer</i>) l. c. p. 170 (1875). |
| *3. T. Vittifera , Walk. (<i>Stenobothrus Vittifer</i>) l. c. p. 170 (1875). | Walk. (<i>Stenobothrus Vittifer</i>) l. c. p. 170 (1875). |
| **4. T. Viridipes , Walk. (<i>Stenobothrus V.</i>) l. c. p. 169 (1875). | Walk. (<i>Stenobothrus V.</i>) l. c. p. 169 (1875). |
| 5. T. Obumbrata , Walk. (<i>Edipoda O.</i>) l. c. p. 168 (1875). | Walk. (<i>Edipoda O.</i>) l. c. p. 168 (1875). |

} Genus 299. **Aiolopus.** (*Type* no. 2.)

Aiolopus, *Fieb.* *Lotos*, iii. p. 100 (May 1853) ; *Syn. Eur. Orth.* p. 11 (1854).

Epacromia, *Fisch.* *Orth. Eur.* pp. 296, 360 (Nov. 1853) : *Friv. Ertek. Termész. Kör.* i. (12) pp. 135, 166 (1867) ; *Stål, Rec. Orth.* i. pp. 99, 111 (1873) ; *Bol. Ortópt. Espan.* pp. 101, 141 (1876) ; *An. Soc. Espan.* v. pp. 307, 347 (1876) ; *Ann. Sci. Nat. Porto*, iv. p. 215 (1897) ; v. p. 16 (1898) ; *Brunn. Prodr. Eur. Orth.* pp. 84, 144 (1882) ; *Ann. Mus. Genova*, xxxiii. pp. 123, 128 (1893) ; *Finot, Orth. France*, pp. 41, 67 (1883) ; *Faune France, Orth.* pp. 100, 139 (1889) ; *Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas*, pp. 214, 219, 246 (1900) ; *Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.* pp. 166, 185, 245 (1902). (*Type* no. 2.)

- | | |
|---|-------------|
| *1. Æ. Strepens, Latr. (<i>Acrydiuni S.</i>) <i>Hist.</i> | S. Europe, |
| <i>Nat. Crust. Ins.</i> xii. p. 154. n. 11 (1804). | N. Africa, |
| <i>Aiolopus Strepens</i> , <i>Fieb.</i> <i>Lotos</i> , iii. p. 100. | Asia Minor. |
| n. 2 (1853), iv. p. 179. n. 2 (1854) ; | |
| <i>Syn. Eur. Orth.</i> p. 11. n. 2 (1854). | |
| <i>Epacromia Strepens</i> , <i>Bol. ll. ec.</i> p. 142. n. 2 | |
| (1876) ; v. p. 348. n. 2 (1876) ; v. p. 17. | |
| n. 4 (1898) : <i>Brunn. Prodr. Eur. Orth.</i> | |
| p. 145. n. 1 (1882) ; <i>Finot, ll. ec.</i> pp. 67, | |
| 68 (1883) ; p. 140, pl. 7. f. 100 (1889) ; | |
| <i>Tümpel, l. c.</i> pp. 219, 246, pl. 18 (1900) ; | |
| <i>Jacobs. & Bianchi, l. c.</i> pp. 185, 246, | |
| pl. 5 (1902). | |
| C. x. x. 11/ | |
| <i>Gryllus Thalassinus</i> , ♂, <i>Charp.</i> (<i>nec Fabr.</i>) | |
| l. c. p. 138, pl. 4. f. 3 (1825) ; <i>Ramb.</i> | |
| <i>Faune Andal.</i> ii. p. 85. n. 11 (1838). | |
| <i>Acridium Thalassinum</i> , pt., <i>Brullé, Berthelot</i> | |
| & <i>Webb. Hist. Nat. Canar.</i> ii. (2) p. 78. | |
| n. 30, pl. 5. f. 8 (1842). | |
| <i>Oedipoda Thalassina</i> , pt., <i>Serrv. Ins. Orth.</i> | |
| p. 740. n. 25 (1839). | |
| <i>Epacromia Thalassina</i> , <i>Fisch.</i> l. c. p. 361. | |
| n. 1 (1853). | |
| <i>Acridium Vittatum</i> , <i>Brullé</i> , l. c. p. 78. n. 31, | |
| pl. 5. f. 7 (1842). | |
| *2. Æ. Thalassinus, Fabr. (<i>Gryllus T.</i>) | Europe, |
| <i>Spec. Ins.</i> i. p. 367. n. 31 (1781) ; <i>Rossi,</i> | N. Africa, |
| <i>Faun. Etr.</i> i. p. 270. n. 654 (1790) ; <i>Charp.</i> | W. Asia. |
| (♀ nec ♂) l. c. p. 138, pl. 2. f. 6 (1825) ; | |
| <i>Ramb. (pt.) l. c.</i> p. 85. n. 11 (1838). | |

- Acridium Thalassinum*, Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 225, n. 43 (1791); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 156, n. 14 (1804).
- Gomphocerus Thalassinus*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 647, n. 1 (1838).
- Edipoda Thalassina*, Serv. I. c. p. 740, n. 25 (1839); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 301, n. 20, pl. 23, f. 6 (1846).
- Epaeromia Thalassina* (pt.), Fisch. I. c. p. 361, n. 1 (1853); Friv. I. c. p. 166, n. 1 (1867); Bol. II. ee. p. 141, n. 1 (1876); v. p. 347, n. 1 (1876); v. p. 17, n. 3 (1898); Krauss. Sitz. Akad. Wiss. Wien. Math.-nat. Cl. lxxviii. (1) p. 486, n. 47 (1879); Brunn. I. c. pp. 145, 146, n. 2 (1882); Finot. II. ee. p. 68 (1883); pp. 140, 141, pl. 7, ff. 101, 102 (1889); Tümpel. I. c. pp. 219, 246, pl. 18 (1900); Jacobs. & Bianchi. I. c. pp. 186, 246, pl. 5 (1902).
- Aiolopus Thalassinus*, Fieb. Lotos, iii. p. 100, n. 1 (1853); Syst. Eur. Orth. p. 11, n. 1 (1854).
- Gryllus Prasinus*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 239 (1815), ix. p. 402 (1824).
- Gryllus Presinus*, Thunb. I. c. ix. p. 393, n. 5 (1824).
- Epaeromia Thalassina*, var., Stål, Recens. Orth. i. p. 112, n. 2 (1873); Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 49, n. 1 (1876).
- Epacromia Thalassina*, var. *Approximans*. Ret. Ber. Senckenb. Ges. 1889, p. 219.
- Acridium Grossum*, Costa, Faun. Nap., Ortott. p. 25, n. 11, pl. 3. f. 4 a, b, c, d (1836).
- Edipoda Pulverulenta*, Fisch.-Waldh. I. c. p. 299, n. 18, pl. 32, f. 2 (1846).
- Aiolopus Pulverulentus*, Fieb. Lotos, iii. p. 100, n. 4 (1853), iv. p. 179, n. 4 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 11, n. 4 (1854).
- Gryllus Flavovirens*, Herr.-Schäff. Panzer, Faun. Ins. Germ. fasc. 157, pl. 19 (1840).
- Acridium Latum*, Brulle, Benthelot & Webb, Hist. Nat. Canar., Ins. p. 77, pl. 5. f. 10 (1842).
- Epacromia Angustifemur*, Ghil. Bull. Ent. Ital. i. p. 179 (1869).

3. **Æ. Tergestinus, Charp.** (*Gryllus T.*)
l. c. p. 139 (1825).
Aiolopus Tergestinus, Fieb. ll. ec. p. 100.
n. 3 (1853), p. 179. n. 3 (1854); p. 11. n. 3
(1854).
Epacromia Tergestina, Krauss, l. c. p. 487.
n. 48 (1879); Brunn. l. c. pp. 145, 147.
n. 3, pl. 5. f. 32 a, b (1882); Finot, Faune
France, Orth. pp. 139, 142 (1889); Bol.
Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 17. n. 2 (1898);
Tümpel, l. c. pp. 219, 246, pl. 18 (1900);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 186, 247, pl. 5
(1902).
|| *Epacromia Thalassina*, Fisch., var. (nec
Fabr.) l. c. p. 361. n. 1, pl. 17. ff. 14,
14 a, b (1853).
Epacromia Tergestina, var. *Viridis*, Mab.
Ann. Soc. Ent. France, lxxv. p. 41 (1906).
4. **Æ. Platypygia, Pant.** (*Epacromia P.*)
An. Soc. Espan. xv. p. 241, pl. 2. f. 2
(1886); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v.
pp. 16, 17. n. 1 (1898).
- *5. **Æ. Tamulus, Fabr.** (*Gryllus T.*) Ent.
Syst. Suppl. p. 195 (1798).
Epacromia Tamulus, Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 186, 247 (1902).
Acridium (Gomphocerus) Tamulus, De Haan,
Temminck, Verhandel., Orth. p. 162 (1842).
Gryllus Dorsalis, Thunb. Mém. Acad.
Pétersb. v. p. 229 (1815), ix. pp. 394,
405. n. 18 (1824).
Epacromia Dorsalis, Stål, Recens. Orth. i.
p. 111. n. 1 (1873).
Gomphocerus Tricoloripes, Burm. Handb.
Ent. ii. p. 649. n. 13 (1838).
- ***6. **Æ. Rufostriatus, Kirb.** (*Epacromia*
(*Rufostriata*) Proc. Zool. Soc. Lond. 1888,
p. 550; Mon. Christmas I. p. 152. n. 23,
pl. 13. f. 2 (1900). *Epacromia* Kirb.
7. **Æ. Affinis, Bol.** (*Epacromia A.*) Ann.
Soc. Ent. France, lxx. p. 600 (1902).
8. **Æ. Lurida, Brancs.** (*Epacromia L.*)
Jahresh. Ver. Trenes. Comm. xvii.-xviii.
p. 250 (1897).
9. **Æ. Sansibara, Karsch**, (*Epacromia S.*)
Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 264. n. 27
(1896).
- S. France,
Switzerland,
S.E. Europe,
Central Asia,
China.
- Spain.
- Persia,
Burma,
Japan,
Australia,
Java,
Celebes.
- Christmas
Island.
- Madura.
- Zambesi.
- Zanzibar.

Genus 300. **Chortoicetes.** (*Type* no. 18.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 123 (1893).

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. C. Fallax, Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. exvi. p. 359. n. 87 (1907). | Gondokoro,
Zanzibar. |
| 2. C. Acutangulus, Karny, l. c. n. 88 (1907). | Soudan. |
| 3. C. Plena, Walk. (<i>Epteronia P.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 769. n. 8 (1870).
<i>Aeridium (Edipoda) Caliginosum</i> , var. <i>b</i> , <i>De Haan</i> , Temminck, Verhandel., Orth. p. 162 (1842). | S. Africa. |
| 4. C. Interruptus, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 232. n. 31 A. | Pretoria. |
| * 5. C. Pallida, Walk. (<i>Epteronia P.</i>) l. c. p. 772. n. 12 (1870). | W. Africa. |
| * 6. C. Temporalis, Stål, (<i>Epteronia T.</i>) Elfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 49. n. 2 (1876). | id. |
| * 7. C. Minusculus, Walk. (<i>Stenobothrus M.</i>) l. c. p. 703. n. 61 (1870). | S. Africa. |
| * 8. C. Prasina, Walk. (<i>Epteronia (?) P.</i>) l. c. p. 770. n. 9 (1870). | id. |
| * 9. C. Rodericensis, Butl. (<i>Epteronia R.</i>) Ann. Nat. Hist. (4) xvii. p. 410 (1876); Phil. Trans. clxviii. (extra vol.) p. 548, pl. 54, ff. 3, 3a (1879). | Rodriguez. |
| 10. C. Obscurella, Blanch. (<i>Edipoda O.</i>) Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 375 (1853).
<i>Edipoda Obscura</i> , Blanch. l. c. pl. 3. f. 10 (1853). | Banda. |
| 11. C. Guineensis, Blanch. (<i>Edipoda G.</i>) l. c. p. 375, pl. 3. f. 11 (1853). | New
Guinea. |
| * 12. C. Oceanica, Walk. (<i>Epteronia O.</i>) l. c. p. 779. n. 26 (1870). | Sandwich
Isles (?). |
| * 13. C. Australis, Walk. (<i>Hyalopteryx (?) A.</i>) l. c. p. 788. n. 4 (1870); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1110, pl. 1. f. 4 (1903). | Australia. |
| * 14. C. Pusilla, Walk. (<i>Epteronia P.</i>) l. c. p. 778. n. 24 (1870).
<i>Chortoicetes Pusilla</i> , Frogg. l. c. p. 1106 (1903). | id. |

- C. Juqui*, Brancs. Jahresh. Ver. Trenes. Com. xix.-xx. p. 70 (1897).
15. **C. Frater**, Brancs. l. c. p. 71 (1897). Yorktown.
16. **C. Affinis**, Rehn, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. xxiii. pp. 445-447, f. 3 (1907). N. S. Wales.
17. **C. Pusillus**, Rehn, l. c. p. 447, f. 4 (1907). Victoria.
- * 18. **C. Terminifera**, Walk. (*Epaeromia T.*) Australia
l. c. p. 777, n. 22 (1870).
- C. Terminifera*, Frogg. l. c. pp. 1108 (1903).
- C. Yorktownensis*, Brancs. l. c. xvii.-xviii. p. 249, pl. 8, f. 2 (1895).
- C. Yorktownensis*, var. *Fuscus*, Brancs. l. c. p. 250 (1895).

Genus 301. **Brancsikellus**.

Berg, Com. Mus. Buenos Aires, i. p. 78 (1899).

|| *Acampitus*, Brancs. (ne *Leconte*) Jahresh. Ver. Trenes. Com. xix.-xx. p. 71 (1897).

1. **B. Gracilis**, Brancs. (*Acampitus G.*) l. c. Madagascar p. 72 (1897).

SUBFAM. VI.

LOCUSTINÆ. —

Genus 302. **Arphia**. (Type no. 32.)

Stal, Recens. Orth. i. pp. 113, 119 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 42, 64 (1884), xxx. (1) p. 14 (1888); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 296, 312 (1894); Lagger, Orthopt. of Minnesota, pp. 224, 226 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 33 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 252, 254 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 114, 119 (1905).

Tomonotus, pt., Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. pp. 320, 321 (1861); Thomas, Acrid. N. Amer. pp. 104, 211 (1873).

1. **A. Carinata**, Scudd. (*Edipoda C.*) Trans. Amer. Ent. Soc. ii. p. 306 (1869). United States
- Tomonotus Carinatus*, Thomas, l. c. p. 106 (1873).

- Arphila Carinata*, Sauss. Mem. Soc. Genève, xxviii, (9) pp. 65, 67, n. 1 (1881); Lugg, l. c. p. 229 (1897); Brun, l. c. pp. 120, 121, n. 1 (1905).
2. **A. Crepusculum**, Sauss. l. c. pp. 65, 67, Texas, n. 2 (1881); Brun, l. c. pp. 120, 121, Nebraska, n. 2 (1905).
3. **A. Xanthoptera**, Burn. (*Edipodit* A.) N. America. Handb. Ent. ii, p. 613, n. 12 (1858).
Tomonotus Xanthopterus, Thomas, l. c. p. 105 (1873).
Arphila Xanthoptera, Sauss. l. c. pp. 65, 67, n. 3 (1881); Bent, l. c. pp. 297, 312, pl. 8, f. 11 (1894); Lugg, l. c. p. 228 (1897); Licatehl, l. c. pp. 255, 256, n. 39, f. 19 (1903); Brun, l. c. pp. 120, 121, n. 3 (1905).
4. **A. Difficilis**, Brun. l. c. n. 1 (1905). Mexico.
5. **A. Granulata**, Sauss. l. c. pp. 65, 67, n. 4 (1881); Brun, l. c. pp. 120, 125, n. 5 (1905).
6. **A. Fallax**, Sauss. l. c. pp. 65, 67, n. 8 id., (1881); Brun, l. c. pp. 120, 125, n. 6 Guatemala, (1905).
7. **A. Truculenta**, Rehn, Proc. Acad. Nat. Mexico, Sci. Phila., lvi, p. 522 (1904); Brun, l. c. pp. 120, 125, n. 7 (1905).
8. **A. Aurantipennis**, Brun. l. c. n. 8 id. (1905).
9. **A. Saussureana**, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii, p. 63 (1890); Biol. Centr.-Amer. Orth. ii, pp. 120, 126, n. 9 (1905).
10. **A. Imperfecta**, Brun. Biol. Centr.-Amer., Mexico, Orth. ii, pp. 121, 126, n. 10 (1905).
11. **A. Nietana**, Sauss. (*Tomonotus Nietanus*) id. Rev. Zool. (2) xiii, p. 321 (1861); Thomas, l. c. p. 212 (1873).
Arphila Nietana, Sauss. Ann. Soc. Genève, xxviii, (9) pp. 66, 70, n. 12 (1884).
12. **A. Calida**, Brun. l. c. pp. 121, 127, id., n. 12 (1905).
13. **A. Ovaticeps**, Sauss. l. c. xxx, (1) p. 165, Colorado, n. 2 (1888); Brun, l. c. pp. 121, 127, Mexico, n. 13 (1905).
A. Tenebrosa, Sauss. (*acc. Sooid.*) l. c. xxviii, (9) pp. 65, 68, n. 7 (1884).

- *14. **A. Pseudonietana, Thomas** (*Tomonotus Pseudonietanus*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 82.
A. Pseudonietana, Cand. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 786. n. 36 (1903); Brun. l. c. pp. 121, 127. n. 14 (1905).
Œdipoda Tenebrosa, Scudd. Hayden, Final Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 251. n. 20 (1872); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 9. f. 2 (1872).
Tomonotus Tenebrosus, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 107 (1873); Wheeler's Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. p. 874, pl. 43. f. 3 (1875).
Arphia Tenebrosa, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 165. n. 1 (1888); Lugg, l. c. pp. 230-232, ff. 81, 82 (1897).
A. Sanguinuria, Stål, Recens. Orth. i. p. 119. n. 2 (1873); Sanss. l. c. xxviii. (9) pp. 65, 68. n. 6 (1884).
15. **A. Crassa, Brun.** l. c. pp. 121, 128. n. 15 (1905).
16. **A. Conspersa, Scudd.** Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xvii. p. 514. n. 38 (1875); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 66, 70. n. 10 (1884); Brun. l. c. pp. 121, 128. n. 16 (1905).
17. **A. Townsendi, Brun.** l. c. pp. 122, 129. n. 17 (1905).
18. **A. Aberrans, Brun.** ll. cc. n. 18 (1905); Caud. P. U.S. Nat. Mus. xxviii. p. 467 (1905).
19. **A. Canora, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 564 (1904); Brun. l. c. pp. 122, 130. n. 19 (1905).
20. **A. Arcta, Scudd.** Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 263. n. 17 (1876); Sauss. l. c. pp. 66, 69. n. 9 (1884); Lugg. l. c. p. 233 (1897); Brun. l. c. pp. 122, 130. n. 20 (1905).
21. **A. Pulchripennis, Brun.** l. c. pp. 122, 131. n. 21 (1905).
22. **A. Teporata, Scudd.** Ann. Rep. Chief of Engineers, 1876, p. 508. n. 31; Sauss. l. c. p. 72 (1884); Brun. l. c. pp. 122, 131. n. 22 (1905).

Nebraska,
S.W. States,
Mexico.

Arizona,
New Mex.
Mexico.

California,
Ariz., Mex.
Arizona.

id., Utah,
New
Mexico.
Arizona,
New
Mexico,
&c.

Texas,
New
Mexico.

California.

23. **A. Pallidipennis**, Brun. l. c. pp. 122, Mexico,
131, n. 23 (1905).
24. **A. Luteola**, Scudd. Proc. Bost. Soc. Nat.
Hist. xvii. p. 515, n. 39 (1875); Sauss.
l. c. xxviii. (9) pp. 66, 71, n. 14 (1884);
Brun. l. c. pp. 122, 132, n. 24 (1905).
A. *Simplex*, var. *a*, Sauss. l. c. p. 71 (1884).
25. **A. Decepta**, Brun. l. c. pp. 123, 132, Mexico,
n. 25 (1905).
A. *Simplex*, var. *c*, Sauss. l. c. p. 71 (1884).
26. **A. Simplex**, Scudd. l. c. p. 514, n. 37 Texas,
(1875); Sauss. l. c. pp. 66, 70, n. 13
(1884); Brun. l. c. pp. 123, 132, n. 26 Nebraska,
(1905). &c.
27. **A. Infernalis**, Sauss. l. c. pp. 66, 70, Texas,
n. 11 (1884); Brun. l. c. pp. 123, 133,
n. 27 (1905).
28. **A. Ramona**, Rehn. Canad. Ent. xxxiv.
p. 142 (1902); Brun. l. c. pp. 123, 133,
n. 28 (1905). California,
A. *Simplex*, var. *b*, Sauss. l. c. p. 71 (1884).
29. **A. Koebelei**, Brun. l. c. pp. 123, 133, id.,
n. 29 (1905).
- *30. **A. Frigida**, Scudd. Dawson's Rep. Geol.
49th Parallel, p. 344, n. 10 (1875); N.W. and
Brun. l. c. pp. 123, 134, n. 30 (1905). Arctic
31. **A. Behrensi**, Sauss. l. c. pp. 66, 71, n. 16 America,
(1884); Brun. l. c. pp. 123, 134, n. 31 California,
(1905). Mexico,
- *32. **A. Sulphurea**, Fabr. (*Gryllus Sulphureus*) N. Amer.,
Spec. Ins. i. p. 369, n. 39 (1781).
Acrydium Sulphureum, Oliv. Encycl. Méth.
vi. p. 227, n. 51 (1791).
Acriodium Sulphureum, Beaur. Ins. Afr.
Amér. p. 145, Orth. pl. 4, f. 2 (1805).
Œdipoda Sulphurea, Burm. Handb. Ent. ii.
p. 643, n. 13 (1838); Scudd. Bost. Journ.
Nat. Hist. vii. p. 470, n. 6 (1862);
Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 5, f. 6
(1872).
Locusta Sulphurea, Harr. Rep. Ins. Mass.
p. 143, n. 3 (1841), ed. 3, p. 177, n. 3,
pl. 1, f. 6 (1862).
Tomonotus Sulphureus, Thomas, Acriid. N.
Amer. p. 105 (1873).
Œdipoda (Arphia) Sulphurea, Prov. Faune
Ent. Can. ii. p. 39, n. 3 (1883).

- A. Sulphurea*, Stål, l. c. p. 119, n. 1 (1873);
 Sauss. l. c. pp. 66, 71, n. 15 (1884);
 Beut. l. c. pp. 296, 312, pl. 8, f. 10
 (1894); Lugg, l. c. pp. 226–228, f. 78
 (1897); Blatchley, l. c. p. 255, n. 38
 (1903); Brun. l. c. pp. 123, 134, n. 32
 (1905).
33. **A. Differentialis, Riley**, (*Ædipoda Differen-*
tiale) Rep. Ins. Missouri, v. p. 14,
 f. 8 (1873). Missouri (?).
34. **A. Hesperiphila, Rehn**, Canad. Ent.
 xxxiv. p. 143 (1902). California.

Genus 303. **Chortophaga.** (*Type* no. 1.)

- Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 43, 72 (1884), xxx. (1)
 p. 15 (1888); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 295,
 312 (1894); Lugg. Orthopt. Minnesota, pp. 225, 233 (1897);
 Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 33 (1897); Batehl. Rep.
 Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 253, 257 (1903); Brun.
 Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 115, 135 (1905).
 || *Tragocephala*, Harr. (nec *Dupont*) Rep. Ins. Mass. p. 146
 (1841), (ed. 3) p. 181 (1862); Scudd. Proc. Bost. Soc.
 Nat. Hist. vii. p. 461 (1862), xvii. p. 480 (1875); Thomas,
 Syn. Acrid. N. Amer. p. 100 (1873); Stål, Recens. Orth.
 i. pp. 114, 119 (1873); Prov. Faune Ent. Can. ii. pp. 34,
 41 (1883).

*1. **C. Viridifasciata, De Geer**, (*Aerydium* *Viridifasciatum*) Mém. Ins. iii. p. 498. N. America,
 Mexico.
 n. 15, pl. 42, f. 6 (1773).

Locusta (*Tragocephala*) *Viridifasciata*,
Harr. ll. cc. p. 147, n. 11 (1841), p. 182.
 n. 11, pl. 3, f. 2 (1862).

Tragocephala Viridifasciata, Scudd. ll. cc.
 p. 461, n. 2 (1862), p. 481, n. 1 (1875);
 Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 5, f. 9 (1872),
 pl. 18, f. 10 (1874); Thomas, l. c. p. 103,
 pl. 1, f. 3 (1872); Stål, l. c. p. 119, n. 1
 (1873); Riley, Rep. Ins. Missouri, viii.
 p. 149, f. 46 (1876); Prov. l. c. pp. 41,
 42, n. 2 (1883).

C. Viridifasciata, Sauss. l. c. xxxviii. (9)
 p. 72, n. 1 (1884); Beut. l. c. pp. 295, 312,
 pl. 8, f. 9 (1894); Lugg. l. c. p. 234
 (1897); Blatchley, l. c. p. 258, n. 40, f. 50
 (1903); Brun. l. c. p. 135, n. 1 (1905).

- Gryllus Virginianus*, Fabr. Syst. Ent. p. 291, n. 21 (1775).
Aeridium Virginianum, Olie, Eneyel. Méth. vi, p. 225, n. 11 (1791).
Edipoda Virginiana, Burn. Handb. Ent. iii, p. 645, n. 18 (1838).
C. Viridifasciata, form. *Virginiana*, Lugg. I. c. pp. 234, 235, fl. 83, 84 (1897).
Gryllus Locusta Chrysomelas, Gmel. Syst. Nat. i. (4) p. 2086, n. 212 (1788).
Aeridium Marginatum, Olie. I. c. p. 229, n. 60 (1791).
Aeridium Henipterum, Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 145, Orth. pl. 4, f. 3 (1805).
Var. *Locusta* (*Tragoecephala*) *Infuscata*, Harr. II. cc. p. 147, n. 10 (1811), p. 181, n. 10 (1862).
Tragoecephala Infuscata, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii, p. 461, n. 1 (1862); Glov. I. c. pl. 10, f. 10 (1872); Prov. I. c. p. 41, n. 1 (1883); Thomas, I. c. p. 102 (1873).
Tragoecephala Viridifasciata, var. *Infuscata*, Thomas, I. c. pl. 1, f. 7 (1873).
C. Viridifasciata, var. *Infuscata*, Bent, I. c. pp. 295, 312 (1894); Lugg. I. c. pp. 234-237, fl. 85 (1897).
Fonnotus Zimmermanni, Süss. Rev. Zool. (2) xiii, p. 320 (1861).
Var. *Locusta* (*Tragoecephala*) *Radiata*, Harr. II. cc. p. 148, n. 12 (1811), p. 181, n. 10 (1862).
2. **C. Meridionalis**, Brun. I. c. pp. 135, 136. Costa Rica. n. 2 (1905).
3. **C. Brevipennis**, Scudd. (*Tragoecephala* California. B.) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii, p. 483, n. 2 (1875).
C. Brevipennis, Süss. Mém. Soc. Genève, xxviii, (?) pp. 72, 73, n. 2 (1884); Brun. I. c. pp. 135, 136, n. 3 (1905).
4. **C. Cubensis**, Scudd. (*Tragoecephala* C.) Cuba, I. c. pp. 480, 483, n. 3 (1875).
C. Cubensis, Süss. I. c. pp. 72, 74, n. 3 (1884); Brun. I. c. pp. 135, 137, n. 4 (1905).

Genus 304. **Chimarocephala.** (*Type* no. 1)

Seudd., Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 288 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 34 (1897); Sauss. Ann. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 43, 74 (1884), xxx. (1) p. 15 (1888); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 115, 137 (1905); Caud. Proc. Ent. Soc. Washington, vii. p. 123 (1905).

- | | |
|---|--------------------|
| <p>1. C. Pacifica, Thomas. (<i>Tragocephala P.</i>) California.</p> <p>Syn. Acrid. N. Amer. p. 101 (1873);
 Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 16. f. 9 (1874); Seudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 484, n. 4 (1875).</p> <p><i>C. Behrensi</i>, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 75, n. 2 (1884); Brun. l. c. p. 137, n. 2 (1905).</p> <p><i>C. Pacifica</i>, var. <i>Incisa</i>, Caud. l. c. p. 124 (1905).</p> <p> <i>C. Pacifica</i>, Sauss. (nec Thom.) l. c. p. 75, n. 1 (1884); Brun. l. c. p. 137, n. 1 (1905).</p> <p><i>C. Pacifica</i>, var. <i>Obtusa</i>, Caud. l. c. p. 124 (1905).</p> | <p>California.</p> |
| <p>2. C. Otomita, Sauss. (<i>Tomonotus Otomitus</i>) Mexico.</p> <p>Rev. Zool. (2) xiii. p. 322 (1861); Thomas, l. c. p. 212 (1873).</p> <p><i>C. Otomita</i>, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 75, n. 3 (1884); Brun. l. c. pp. 137, 138, n. 3 (1905).</p> | <p>Mexico.</p> |

Genus 305. **Encoptolophus.** (*Type* no. 1.)

Seudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 478 (1885); Guide N. Amer. Orth. p. 34 (1897); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 43, 76 (1884), xxx. (1) p. 15 (1888); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 296, 312 (1894); Lugg. Orthopt. Minnesota, p. 237 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 253, 260 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 115, 138 (1905).

- | | |
|---|--------------------|
| <p>*1. E. Sordidus, Burm. (<i>Edipoda Sordida</i>) N. America.</p> <p>Handb. Ent. ii. p. 643, n. 14 (1838);
 Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 10. f. 11 (1872); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 116 (1873).</p> | <p>N. America.</p> |
|---|--------------------|

- Tragocephala Sordida*, Stål, Recens. Orth. i. p. 119, n. 2 (1873).
- E. Sordidus*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 479, n. 1 (1875); Sauss. l. e. xxviii. (9) p. 77, n. 1 (1884); Bent. l. e. pp. 296, 312, pl. 10, f. 2 (1894); Lugg. l. e. pp. 237, 238, f. 86 (1897); Blatchl. l. e. pp. 260, 261, n. 41, f. 51 (1903); Brun. l. e. pp. 138, 139, n. 1 (1905).
- Edipoda Sordida*, Prov. Faun. Ent. Canad. ii. p. 39, n. 6 (1883).
- || *Edipoda (Encoptolophus) Peltucida*, Prov. (neé Scudd.) l. e. p. 41, n. 6 (1883).
- Locusta Nebulosa*, Harr. Rep. Ins. Mass. p. 146, n. 9 (1841), (ed. 3) p. 181, n. 9 (1862); Emmons, Agric. of N. York, v. p. 146, pl. 9, f. 7 (1854).
2. **E. Coloradensis, Brun.** Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xcix, p. 58 (1904); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 138, 140, n. 2 (1905).
- E. Coloradensis*, Rehm, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 374, 375. ff. 8, 9 (1906).
3. **E. Costalis, Scudd.** (*Edipoda C.*) Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 473, n. 14 (1862); Thomas, l. e. p. 112 (1873).
- Tragocephala Costalis*, Stål, l. e. p. 119, n. 3 (1873).
- E. Costalis*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 480, n. 2 (1875); Sauss. l. e. p. 77, n. 2 (1884); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 138, 140, n. 3 (1905).
4. **E. Parvus, Scudd.** l. e. pp. 479, 480, n. 3 (1875); Sauss. l. e. pp. 77, 78, n. 3 (1884); Brun. l. e. pp. 138, 140, n. 4 (1905).
5. **E. Montanus, Brun.** l. e. pp. 139, 140, n. 5 (1905).
- || *E. Sordidus*, Cooley (neé Burm.), Bull. Agric. Exper. Stat. Mont. li. p. 238, pl. 6, f. 4 (1904).
6. **E. Fuliginosus, Brun.** l. e. pp. 139, 141, n. 6 (1905).
7. **E. Herbaceus, Brun.** ll. cc. n. 7, pl. 2, f. 13 (1905).
- Colorado.
- Southern United States, Mexico.
- Texas, Mexico.
- Montana.
- Mexico.
- id.

8. **E. Californicus, Brun.** l. c. pp. 139, 142. n. 8 (1905). California.
9. **E. Texensis, Brun.** ll. cc. n. 9 (1905). S.W. States, Mexico.
10. **E. Subgracilis, Caud.** Proc. Ent. Soc. Washington, v. p. 163 (1903); Rehm, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. Ivi. p. 566 (1904); Brun. l. c. pp. 139, 143. n. 10 (1905). Arizona, California, Mexico.
11. **E. Pallidus, Brun.** N. Amer. Faun. vii. p. 266 (1893); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 139, 143. n. 11 (1905). California.

Genus 306. **Tetramerotropis.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 15, 25 (1888).

1. **T. Crucifera, Sauss.** l. c. p. 26. n. 1, pl. 1. ff. 2, 2a, b (1888). Darnley I. *Cruciferae*.

Genus 307. **Hippopedon.**

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 322 (1861); Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 44, 80 (1884), xxx. (1) p. 16 (1888); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 218 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 115, 143 (1905).

1. **H. Saltator, Sauss.** l. c. (2) xiii. p. 323 (1861), xxviii. (9) p. 80. n. 1 (1884); Thomas, l. c. p. 218 (1873); Brun. l. c. p. 143. n. 1 (1905). Mexico.

Genus 308. **Cannula.**

Stal, Recens. Orth. i. pp. 114, 120 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 45, 81 (1884); Lugger, Orthopt. Minnesota, p. 238 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 34 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 253, 261 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 143 (1905).

Cannula, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 16 (1888).

Cannula, Brun. l. c. p. 115 (1905).

- *1. **C. Pellucida, Scudd.** (*Edipoda P.*) Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 472. n. 12 (1862); Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 12. f. 20 (1872); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 137 (1873); Prov. Faun. Ent. Canad. ii. p. 39. n. 5 (1883). California, Arizona, New Mexico.

- C. Pellucida*, Scudd. Hitchcock, Geol. N. Hampshire, i, p. 378, n. 37 (1874); Sauss. l. c. xxviii, (9) p. 81, n. 1 (1884); Lugg. l. c. pp. 238-240, ff. 87, 88 (1897); Blatchl. l. c. pp. 262, 263, f. 52 a-e (1903); Brum. Nebraska State Board Agric. Rep. Ent. pp. 108, 123, ff. 25, 26 (1897); U.S. Dept. Agric. Bull. Ent. xxviii, pp. 33-36, f. 18 (1893); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, p. 144, n. 1 (1905).
- Edipoda (Cannula) Pellucida*, Prov. l. c. p. 40, n. 5 (1883).
- C. Tricarinata*, Stål, l. c. p. 120, n. 1 (1873).
- Edipoda Atrox*, Scudd. Final Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 253 (1872); Gloy, l. c. pl. 8, f. 3 (1872); Thom. l. c. p. 136 (1873).
- Stenobothrus Obionus*, Thom. Rep. U.S. Geol. Surv. Wyoming, pp. 266, 279 (1874).
- Tragocephala Obiona*, Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 100 (1873); Gloy. l. c. pl. 17, f. 2 (1874).

Genus 309. **Hippiscus.** (*Type* no. 6.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii, p. 398 (1861); Mém. Soc. Genève, xxviii, (9) pp. 45, 82, 83 (1884), xxx (1) p. 16 (1888); Stål. Recens. Orth. i, pp. 115, 121 (1873); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 200 (1873); Scudd. Psyche, vi, pp. 265, 266, 274 (1892); Guide N. Amer. Orth. p. 34 (1897); Brum. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 115, 144 (1905); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi, pp. 297, 312 (1894); Lugger, Orthopt. Minnesota, pp. 225, 240 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. pp. 253, 263 (1903).

*1. **H. Rugosus**, Scudd. (*Edipoda Rugosa*) United Bost. Journ. Nat. Hist. vii, p. 469, n. 4 States. (1862); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 12, f. 8 (1872); Thomas, l. c. p. 132 (1873).

Hippiscus Rugosus, Sauss. l. c. xxviii, (1) pp. 83, 85, n. 2 (1884); Scudd. Psyche, vi, pp. 268, 287 (1892); Lugger, l. c. p. 240 (1897); Morse, Psyche, viii, p. 81.

n. 22, pl. 2, f. 22 (1897); Blatch. l. c. pp. 264, 270, n. 46, p. 271, f. 56 (1903); Brun. l. c. pp. 146, 152, n. 5 (1905). Var. <i>H. Variegatus</i> , Scudd. l. c. pp. 268, 301 (1892); Lugg. l. c. p. 247, f. 94 (1897); Blatch. l. c. p. 272 (1903).	
2. H. Immaculatus, Morse , Psyche, xiii. p. 119 (1906); Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 34 (1907).	Texas.
3. H. Compactus, Scudd. l. c. pp. 268, 288 (1892).	Carolina, Maryland.
4. H. Citrinus, Scudd. Canad. Ent. xxxiii. p. 88 (1901).	Alabama.
*5. H. Suturalis, Scudd. Psyche, vi. pp. 268, 301 (1892). <i>H. Rugosus, McNeill (nec Scudd.)</i> , Psyche, vi. p. 63, n. 54 (1891).	Illinois.
6. H. Ocelote, Sauss. (<i>Edipoda Hippiscus</i>) O. Rev. Zool. (2) xiii. p. 398 (1861). <i>H. Ocelote, Thomas</i> , l. c. p. 200 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 83, 84, n. 1 (1884), xxx. (1) p. 26, n. 1 (1888); Scudd. Psyche, vi. pp. 268, 302 (1892); Brun. l. c. pp. 146, 153, n. 6 (1905).	Mexico.
*7. H. Transtrigatus, Walk. (<i>Edipoda Transtrigata</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 733, n. 36 (1870); Thom. l. c. p. 217 (1873).	id.
8. H. Sierra, Rehn , Ent. News, xviii. p. 350 (1906).	California.

Genus 310. **Stictippus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Psyche, vi. pp. 269, 317 (1892);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 147 (1905).

1. S. Californicus, Scudd. (<i>Hippiscus Stictippus</i> C.) l. c. pp. 269, 317 (1892). <i>Hippiscus Californicus</i> , Brun. l. c. pp. 147, 154, n. 9 (1905).	California.
2. S. Marmoratus, Scudd. (<i>Hippiscus Stictippus</i> M.) l. c. pp. 269, 318 (1892).	id.

Genus 311. **Cratypedes.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Bull. U.S. Surv. Territ. ii. p. 267 (1876) :
Thomas, Proc. Davenport Acad. Sci. i. p. 257 (1876).

- | | |
|---|------------------------|
| 1. C. Neglectus, Thomas, (<i>Edipoda Neglecta</i>) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 81 ; Syn. Aerid. N. Amer. p. 128 (1873) ; Wheeler's Rep. Expl. W. 100th Merid. v. p. 881, pl. 44, f. 3 (1875).
<i>Arphid Neglecta</i> , Thomas, Proc. Davenport Acad. Sci. i. p. 251, n. 11 (1876).
<i>Hippiscus (Xanthippus) Neglectus</i> , Scudd. Psyche, vi. pp. 273, 360 (1892).
<i>Xanthippus Neglectus</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 90, 94, n. 10 (1884).
<i>Hippiscus Neglectus</i> , Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 151, 156, n. 24 (1905).
<i>C. Putnami</i> , Thomas, l. c. p. 257, n. 18, pl. 36, f. 6 (1876) ; Rep. U.S. Ent. Comm. iii. p. 257 (1880) ; Canad. Ent. xii. p. 223 (1880).
<i>Hippiscus Lineatus</i> , Scudd. Proc. Boston Soc. N. H. xix. p. 31, n. 65 (1877) ; Sauss. l. c. pp. 83, 87, n. 5 (1884). | Western United States. |
| 2. C. (?) Australis, Brun. (<i>Hippiscus A.</i>) l. c. pp. 151, 157, n. 25 (1905).
Mexico. | |
| 3. C. (?) Montanus, Thomas, (<i>Edipoda Montana</i>) Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 462 (1872) ; Synops. Aerid. N. Amer. p. 129 (1873) ; Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 12, f. 12 (1872).
<i>Hippiscus Montanus</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) p. 170, n. 1 (1888) ; Brun. l. c. pp. 151, 158, n. 26 (1905).
<i>Hippiscus (Xanthippus) Montanus</i> , Scudd. Psyche, vi. pp. 273, 361 (1892). | Western N. America. |
| 4. C. (?) Croceus, Scudd. (<i>Hippiscus C.</i>) Canad. Ent. xxxiii. p. 91 (1901).
Idaho.
1 | |

Genus 312. **Pardalophora.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 83 (1884).

- *1. **P. Phœnicoptera, Burm.** (*Edipoda P.*) | Sonthern
Handb. Ent. ii. p. 643. n. 8 (1838). & Middle
Hippisenus Phœnicopterus, Sauss. I. c. pp. 84, United
87. n. 6 (1884); Bent. Bull. Amer. Mus. States.
Nat. Hist. vi. pp. 298, 312, pl. 9. f. 4
(1894); Scudd. Psyche, vi. pp. 267, 274
(1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept.
Geol. xxvii. pp. 264, 267. n. 44 (1903);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 145,
152. n. 1 (1905).
Edipoda Discoidea, pt., Serv. Ins. Orth.
p. 724. n. 5 (1839); Thomas, Syn. Acrid.
N. Amer. p. 133 (1873).
Edipoda Discoidea, Glover, Ill. Orth. N.
Amer. pl. 3. ff. 3, 7 (1872),
Hippisenus Discoidens, Stål, Recens. Orth.
p. 121. n. 1 (1873); Brun. Bull. Washb.
Coll. i. p. 132. n. 49 (1886).
2. **P. Pantherina, Scudd.** (*Hippisenus Pan-*
therinus), I. c. pp. 267, 285 (1892); Brun.
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 146,
152. n. 2 (1905). Texas.
3. **P. Haldemanii, Scudd.** (*Edipoda II.*) | United
Final Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska,
p. 251. n. 21 (1872); Glov. I. c. pl. 13.
f. 3 (1872). States.
Hippisenus Haldemanii, Scudd. Psyche, vi.
pp. 267, 286 (1892); Lagger, Orth.
Minnesota, p. 246, f. 93 (1897); Blatchl.
Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 264,
268-270. n. 45, f. 55 (1903); Brun. I. c.
pp. 146, 152. n. 3 (1905).
|| *Edipoda Paradoxa*, Glov. (nec Thom.) I. c.
pl. 18. f. 14 (1874).
|| *Hippisenus Nanus*, Sauss. (nec Thom.) I. c.
pp. 83, 86. n. 4 (1884).
|| *Edipoda Neglecta*, Thom. (nec olim) Key
Illin. Orth. p. 3 (1875); Bull. Illin. Mus.
Nat. Hist. i. p. 64. n. 26 (1876). Texas.
4. **P. Saussurei, Scudd.** (*Hippisenus S.*) | Tex.
Psyche, vi. pp. 268, 302 (1892); Brun.
I. c. pp. 147, 153. n. 7 (1905).
|| *Edipoda Haldemanii*, Thom. (nec Scudd.)
Syn. Acrid. N. Amer. p. 130 (1873).

- Hippisus Haldmanni*, Stuss. l. c. pp. 83, 85. n. 3 (1884).
5. **P. Texana**, Scudd. (*Hippisus Texanus*) Texas.
l. c. pp. 267, 286 (1892); Brun. l. c. pp. 146, 152. n. 4 (1905).
- *6. **P. Tuberculata**, Beauv. || (*Aeridium Tuberculatum*; *nee Fabr.*) Ins. Afr. Amér. N. America,
p. 145, Orb. pl. 4. f. 1 (1905). Mexico.
- Hippisus Tuberculatus*, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 84, 87. n. 7 (1884), xxx. (1) p. 27. n. 7 (1888); Seudd. l. c. pp. 269, 303 (1892); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 297, 312, pl. 10. f. 3 (1894); Lugg. Orthopt. Minnesota, pp. 243, 245, ff. 89-91 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 264-267. n. 43, ff. 53, 54 (1903); Brun. Ann. Rep. Nebraska State Board Agric. 1896, p. 131, f. 31 (1897); Biol. Centr.-Amer., Orth. iii. pp. 147, 153. n. 8 (1905).
- Edipoda Odiliterata*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 643. n. 9 (1838); Thom. Rep. U.S. Ent. Comm. ii. p. 257 (1880); Canad. Ent. xii. p. 222 (1880).
- Lovista Corallina*, Harr. Rep. Ins. Mass. p. 112. n. 2 (1841), (ed. 3) p. 176. n. 2 (1862).
- || *Edipoda Phanicoptera*, Glor. (*nee Burm.*) l. c. pl. 5. f. 4 (1872).
- Edipoda Phanicoptera*, Thom. Syn. Aerid. N. Amer. p. 135 (1873).
- Hippisus Phanicopterus*, Thom. Rep. Ent. Illin. ix. pp. 95, 117, f. 18 (1880).

Genus 313. **Xanthippus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 46, 88 (1884), xxx. (1) p. 16 (1888); Seudd. Psyche. vi. pp. 269, 318 (1892); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 117 (1905).

- *1. **X. Corallipes**, Hald. (*Edipoda C.*) Utah, Stansbury, Exped. Utah, p. 371, pl. 10. Texas, f. 2 (1852); Thom. Syn. Aerid. N. Amer. New Mexico, p. 130 (1873).
Edipoda Corallipes, Glor. Ill. N. Amer. Arizona, Orth. pl. 3. f. 8 (1872).

- Hippiscus Corallipes*, Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 264, n. 20 (1876); Brun. l. c. pp. 148, 154, n. 10 (1905).
X. Corallipes, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 89, 90, n. 1 (1884).
- Hippiscus (Xanthippus) Corallipes*, Scudd. Psyche, vi. pp. 270, 318 (1892).
 Larva. *Ephippiger Trivarensis*, Hald. l. c. p. 371, pl. 10, f. 3 (1852).
- Ephippiger Tschiracensis*, Thom. l. c. p. 250 (1873).
2. **X. Zapotecus**, Sauss. l. c. pp. 89, 91, n. 3 (1884).
Hippiscus (Xanthippus) Zapotecus, Scudd. l. c. pp. 270, 319 (1892).
Hippiscus Zapotecus, Brun. l. c. pp. 148, 154, n. 11 (1905).
3. **X. Conspicuus**, Scudd. (*Hippiscus (Xanthippus) C.*) l. c. pp. 270, 319 (1892).
Hippiscus Conspicuus, Brun. l. c. pp. 149, 154, n. 12 (1905).
4. **X. Eremitus**, Scudd. (*Hippiscus (Xanthippus) E.*) l. c. pp. 271, 320 (1892).
Hippiscus Eremitus, Brun. l. c. pp. 149, 155, n. 13 (1905).
- *5. **X. Pardalinus**, Sauss. (*Edipoda Pardalina*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 324 (1861); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 213 (1873).
Xanthippus Pardalinus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 89, 90, n. 2 (1884).
Hippiscus (Xanthippus) Pardalinus, Scudd. l. c. pp. 271, 333 (1892).
Hippiscus Pardalinus, Brun. l. c. pp. 149, 155, n. 14 (1905).
6. **X. Maculatus**, Scudd. (*Hippiscus (Xanthippus) M.*) l. c. pp. 271, 333 (1892).
Hippiscus Maculatus, Brun. l. c. pp. 149, 155, n. 15 (1905).
7. **X. Tigrinus**, Scudd. (*Hippiscus (Xanthippus) T.*) l. c. pp. 271, 334 (1892).
Hippiscus Tigrinus, Lgger, Orth. Minnesota, pp. 241, 242, f. 92 (1897); Brun. l. c. pp. 150, 155, n. 16 (1905).
8. **X. Leprosus**, Sauss. l. c. pp. 89, 92, n. 5 (1884).

Western
United
States,
Mexico.Kansas,
New
Mexico,
Mexico.
Arizona.Southern
United
States,
Mexico,
W. India,
Venezuela.Colorado,
Arizona,
Mexico.Nebraska
to Arizona.New
Mexico.

- Hippiscus (Xanthippus) Leprosus*, Scudd. Montana, l. c. pp. 271, 334 (1892). Nevada.
- Hippiscus Leprosus*, Brun. l. c. pp. 150, 155. n. 17 (1905).
9. **X. Paradoxus, Thom.** (*Ædipoda Para-* | S.W.
dova) Rep. U.S. Geol. Surv. Territ. v. United
Montana, p. 457 (1872), vi. p. 720 (1873); States.
Syn. Acad. N. Amer. p. 132 (1873).
- Hippiscus (Xanthippus) Paradoxus*, Scudd. |
l. c. pp. 271, 335 (1892).
- Hippiscus Paradoxus*, Brun. l. c. pp. 150, 156. n. 18 (1905).
10. **X. Affrictus, Scudd.** (*Hippiscus (Xan-* | id.
thippus) A.) l. c. pp. 272, 336 (1892).
Hippiscus Affrictus, Brun. l. c. pp. 150, 156. n. 19 (1905).
11. **X. Toltecus, Sauss.** l. c. pp. 89, 91. n. 4 | Utah,
(1884). Wyoming,
Hippiscus (Xanthippus) Toltecus, Scudd. | Montana,
l. c. pp. 272, 347 (1892). Mexico.
Hippiscus Toltecus, Brun. l. c. pp. 150, 156. n. 20 (1905).
12. **X. Altivolus, Scudd.** (*Hippiscus (Xan-* | Colorado.
thippus) A.) l. c. pp. 272, 347 (1892).
Hippiscus Altivolans, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 376, f. 10 (1906).
13. **X. Cupidus, Scudd.** (*Hippiscus (Xan-* | Arizona,
thippus) C.) l. c. pp. 272, 348 (1892). Colorado.
Hippiscus Cupidus, Rehn, l. c. lvi. p. 566 (1904); Brun. l. c. pp. 150, 156. p. 21 (1905).
14. **X. Pumilus, Scudd.** (*Hippiscus (Xan-* | id.,
thippus) P.) l. c. pp. 272, 349 (1892). New Mexico.
Hippiscus Pumilus, Brun. l. c. pp. 150, 156. n. 22 (1905).
15. **X. Albulus, Scudd.** (*Hippiscus (Xan-* | Arizon*i*.
thippus) A.) l. c. pp. 273, 350, 359 (1892).
Hippiscus Albulus, Brun. l. c. pp. 151, 156. n. 23 (1905).
16. **X. Latefasciatus, Scudd.** (*Hippiscus (Xan-* | Manitoba
thippus) L.) l. c. pp. 273, 359 to Missouri.
- (1892).
17. **X. Obscurus, Scudd.** (*Hippiscus (Xan-* | British Columbia.
thippus) O.) l. c. (1892).
18. **X. Glaucipes, Scudd.** (*Hippiscus G.*) California.
Canad. Ent. xxxiii. p. 89 (1901).

19. **X. Lateritius, Sauss.** l. c. pp. 90, 92. Nevada.
n. 6 (1884).
Hippiscus (Xanthippus) Lateritius, Scudd.
Psyche, vi. pp. 274, 361 (1892).
20. **X. Calthulus, Sauss.** l. c. pp. 90, 93. id., California.
n. 7 (1884).
Hippiscus (Xanthippus) Calthulus, Scudd.
l. c. pp. 274, 361 (1892).
21. **X. Validus, Scudd.** (*Hippiscus V.*) Canad. Idaho.
Ent. xxxiii. p. 90 (1901).
22. **X. Croceus, Scudd.** (*Hippiscus C.*) l. c. id.
p. 91 (1901).
23. **X. Griseus, Scudd.** (*Hippiscus (Xan-*
thippus) G.) Psyche, vi. pp. 274, 362 Utah.
(1892).
24. **X. Vitellinus, Sauss.** l. c. pp. 90, 94. n. 9 Nevada,
(1884).
Hippiscus (Xanthippus) Vitellinus, Scudd. Oregon,
l. c. pp. 274, 362 (1892). Idaho.
25. **X. Aurilegulus, Scudd.** (*Hippiscus* California.
(Xanthippus) A.) l. c. (1892).
26. **X. Stigmatus, Scudd.** (*Hippiscus (Xan-* id.,
thippus) S.) l. c. pp. 274, 363 (1892). Nevada.

Genus 314. **Leprus.** (Type no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 398 (1861) : Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 46, 95 (1884). xxx. (1) pp. 16, 20, 29 (1888) ; Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 219 (1873) ; Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 34 (1897) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 115, 158 (1905).

1. **L. Elephas, Sauss.** (*Oedipoda (Leprus)* Mexico,
E.) Rev. Zool. (2) xiii. p. 398 (1861). Texas.
Leprus Elephas, Thom. l. c. p. 219 (1873) :
Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9)
p. 95. n. 1 (1884) ; Brun. l. c. pp. 158,
159. n. 1 (1905).
- *2. **L. Corpulentus, Sauss.** l. c. xxviii. (9) Mexico.
pp. 95, 96. n. 2 (1884), xxx. (1) p. 29.
n. 2 (1888) ; Brun. l. c. pp. 158, 159.
n. 2 (1905).
3. **L. Intermedius, Sauss.** l. c. xxviii. (9) California.
pp. 95, 96. n. 3 (1884) ; Brun. l. c.
pp. 158, 159. n. 3 (1905).

4. **L. Wheeleri, Thomas** (*Edipoda W.*) Colorado,
Rep. Expl. W. 100th Merid. v. p. 879, New
pl. 44, f. 1 (1875). Mexico.
Leprus Wheeleri, Sauss. l. c. xxx. (1)
p. 169, n. 10 (1888); Cockerell, Ent.
News, xiii, p. 305 (1902); Brun. l. c.
pp. 158, 159, n. 4 (1905).
5. **L. Interior, Brun.** l. c. pp. 158, 160. Utah.
n. 5 (1905); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.
Philad. lviii, p. 377 (1906).
- *6. **L. Cyaneus, Cockerell**, l. c. p. 305 Colorado,
(1902); Canad. Proc. U.S. Nat. Mus. New
xxvi, p. 788, n. 46 (1903); Brun. l. c. Mexico.
pp. 159, 160, n. 6 (1905). Texas.
|| *Leprus Wheeleri*, Towns. (nee Thom.) Ins.
Life, vi, p. 31 (1893); Seudd. Psyche,
ix, p. 75 (1900).
7. **L. Glaucipennis, Scudd.** l. c. p. 76 California,
(1900); Cockerell, l. c. p. 307 (1902); Mexico.
Brun. l. c. pp. 159, 160, n. 7 (1905).

Genus 315. **Papipappus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 48, 101 (1884);
Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 43 (1900).
Pappipapus, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 16 (1888).

1. **P. Clarazianus, Sauss.** l. c. p. 101. n. 1, Patagonia.
pl. 1, f. 13 (1884).

Genus 316. **Pappus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 48, 100 (1884), xxx. (1)
p. 17 (1888); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires,
p. 43 (1900).

1. **P. Patagonus, Sauss.** l. c. xxviii. (9) Patagonia.
p. 100. n. 1 (1884).

Genus 317. **Tristira.** (*Type* no. 3.)

Brun. Com. Mus. Nac. B. Aires, i. p. 235 (1900).

|| *Phrynotettix*, Sauss. (nec Glorer) Mém. Soc. Genève, xxviii.
(9) pp. 47, 99 (1884), xxx. (1) pp. 17, 29 (1888); Brun.
2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 43 (1900).

1. **T. Rana, Sauss.** (*Phrynotettix R.*) II. cc. p. 99. n. 1 (1884); xxx. (1) p. 29. n. 1, pl. 2. ff. 7, 7a-e (1888). Chile.
2. **T. Peruviana, Sauss.** (*Phrynotettix P.*) I. c. xxx. (1) pp. 29, 30, pl. 2. ff. 8, 8a, b (1888). Pern.
3. **T. Magellanicus, Brun.** (*Phrynotettix M.*) I. c. p. 44 (1900). Magellan,
T. Bergi, Brun. I. c. p. 236, fig. (Oct. 1900). Fuegia.

Genus 318. **Agymnastus.**

Scudd. Canad. Ent. xxix. p. 75 (1897);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 116, 160 (1905).

1. **A. Ingens, Scudd.** (*Leprus I.*) Proc. California. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 32. n. 67 (1877). *Agymnastus Ingens, Scudd.* Canad. Ent. xxix. p. 75 (1897); Brun. I. c. p. 161. n. 1 (1905). *Xanthippus (?) Ingens, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 93. n. 8 (1884).

Genus 319. **Tropidolophus.**

Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 138 (1873); Sauss. Mém. Sci. Genève, xxviii. (9) pp. 49, 104 (1884), xxx. (1) p. 17 (1888); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 35 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 116, 161 (1905). *Cyrtolopha, Stål*, Recens. Orth. i. p. 118 note (1873).

1. **T. Formosus, Say,** (*Gryllus F.*) Amer. Ent. ii. pl. 34. f. 2 (1825); Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 9. f. 5 (1872). Arkansas, S.W. States, Mexico.
- T. Formosus, Thom.* I. c. p. 138 (1873); Sauss. II. cc. xxviii. (9) p. 104. n. 1. (1884), xxx. (1) p. 166. n. 3 (1888); Brun. I. c. p. 161. n. 1 (1905).

Genus 320. **Ostracina.**

Sauss. Mém. Soc. Gèneve, xxx. (1) pp. 16, 27 (1888).

1. **O. Terrea, Sauss.** I. c. p. 27. n. 1 (1888). | Cape.

Genus 321. **Psophus.**

Fieb. Lotos, iii. p. 122 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 22 (1854); Stål, Recens. Orth. pp. 115, 121 (1873); Bol. Ortópt. Espan. pp. 146, 148 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 352, 354 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 216 (1897), v. p. 18 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 174 (1882); Finot, Orth. France, pp. 44, 76 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 156 (1889); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 49, 102 (1884), xxx. (1) p. 17 (1888); Tümp. Gerardt. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 249 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 186, 249 (1902).

*1. **P. Stridulus, Linn.** (*Gryllus Locusta* S.) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 432. n. 50 (1858).

[Rösel, Ins. Belust. ii. front.; Locust. Germ. p. 130, pl. 21, f. 1-3.]

Gryllus Stridulus, Linn. Faun. Suec. (ed. 2) p. 238. n. 872 (1761); Scop. Ent. Carn. p. 110. n. 326 (1763); Panz. Faun. Ins. Germ. fase. 87, pl. 12 (1805); Zett. Orth. Suec. p. 76. n. 2 (1821); Phil. Orth. Berol. p. 29 (1821); Charp. Hor. Ent. p. 150 (1825).

Aeridium Stridulum, Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 151. n. 4 (1804).

Aeridium Stridulum, Hahn, Icon. Orth. pl. B. f. 5 (1836).

Œdipoda Stridula, Burm. Handb. Ent. ii. p. 644. n. 15 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 732. n. 16 (1839); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 283. n. 6, pl. 13. f. 1, pl. 21. f. 5 (1846); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 93. n. 1, pl. 3. f. 3 (1848); Fieb. II. cc. p. 122. n. 2 (1853); p. 22. n. 2 (1854).

Pachytalus Stridulus, Fisch. Orth. Eur. p. 399. n. 4, pl. 18. f. 15 (1853); Friv. Ertek. Termész. Kör. i. (12) p. 182. n. 4 (1867).

Psophus Stridulus, Bol. II. cc. p. 148. n. 1 (1876); v. p. 354. n. 1 (1876); v. p. 18. n. 1 (1898); Brunn. l. c. p. 175. n. 1, pl. 6. f. 40 a, b (1882); Finot, II. cc. p. 76 (1883); p. 157, pl. 8. f. 109 (1889); Sauss. l. c.

Europe,
Siberia,
Mongolia.

xxviii. (9) p. 102, n. 1 (1884); Tümp. l. c. pp. 219, 250, pl. 19 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 186, 249, pls. 6 & 10 (1902).

Aerydium Rubripenne, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 472, n. 2. (1773).

Aerydium Fuliginosum, Olin, Encycl. Méth., Ins. vi. p. 223, n. 36 (1791).

Genus 322. **Pyrgodera.**

Pyrgodera, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 272 (1846); Fieb. Lotos, iii. p. 122 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 21 (1854); Bol. Ortópt. Espan. pp. 146, 151 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 352, 357 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 174 (1882); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 49, 103 (1884), xxx. (1) p. 17 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 186, 250 (1902).

Pyrgodera, Fisch.-Waldh. l. c. p. 228 (1846).

*1. **P. Armata**, Fisch.-Waldh. (*Aerydium Armatum*) Entom. Russ. i. p. 37, n. 1; Orth. pl. 1, f. 1 a, b (1820).

P. Armata, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 273, n. 1, pl. 21, ff. 1, 2 (1846); Krauss, Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 563, n. 14, pl. 8, f. 4 (1896); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 186, 250 (1902).

Edipoda Armata, Fieb. II. cc. p. 122, n. 1 (1853); p. 22, n. 1 (1854).

Pachytalus (Pyrgodera) Armatus, Fisch. Orth. Eur. p. 401, n. 4, pl. 18, f. 16 (1853).

Pyrgodera Cristata, Eversm. Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 139 (1859); Brunn. l. c. p. 174, n. 1, pl. 6, f. 39 a, b (1882); Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 103, n. 1 (1884).

S.E. Russia,
Caucasus,
Siberia,
Persia,
Asia Minor,
Syria.

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 17, 31 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 186, 250 (1902).

1. **B. Mirabilis**, Sauss. l. c. p. 31, n. 1, pl. 2, f. 1 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 186, 250 (1902).

Armenia.

Genus 324. **Humbe.** (*Type* no. 8.)

Bol. J. Sci. Lisboa, viii. p. 117 (1881); Karsch, Ent. Nachr. xxvi. p. 276 (1900).
Humbella, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 50, 105 (1884), xxx. (1) pp. 17, 32 (1888).

- *1. **H. Tenuicornis**, Schaum, (*Pachytylus* T.) E., W., & S. Monatsber. Akad. Berl. 1853, p. 779, n. 20; Africa. Peters, Reise Mossamb. v. Zool. p. 137, n. 20 pl. 7 A. f. 6 (1862). ↗
Humbella Tenuicornis, Sauss. II. cc. p. 106, n. 1 (1884), p. 32 (1888).
Humbe Tenuicornis, Karsch, l. c. p. 277 (1900).
Humbe Tenuicornis, var. *Minor*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 33, n. 1 (1888).
Pachytylus (Edaleus) Punctifrons, Stål, Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 50, n. 2 (1876).
- *2. **H. Gracilis**, Schulth. (*Chlaebora* G.) Somali. Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 74, n. 2, pl. 4, f. 3a, b (1894). ↗
- *3. **H. Flava**, Linn. (*Gryllus Locusta Flavus*) W. Africa. Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433, n. 53 (1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 149, n. 39 (1764); Thumb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 232 (1815), ix. pp. 395, 410, n. 37 (1824).
Edipoda Flava, Burm. Handb. Ent. ii. p. 643, n. 10 (1838).
Pachytylus (Edaleus) Flavus, Stål, Recens. Orth. i. p. 125, n. 6 (1873).
Humbella Flava, Sauss. II. cc. xxviii. (9) pp. 106, 107, n. 2 (1884), xxx. (1) p. 32 (1888).
- 4. **H. Hyalodes**, Karsch, Stett. Ent. Zeit. Zanzibar. lvii. p. 265, n. 28 (1896); Ent. Nachr. xxvi. p. 277 (1900).
- *5. **H. Kelleri**, Schulth. (*Chlaebora* K.) l. c. Somali. p. 73, n. 1, pl. 4, f. 2a, b (1894). ↗
- **6. **H. Thalassina**, Kirb. (*Chlaebora* T.) Ruwenzori. Proc. Zool. Soc. Lond. 1902, p. 96.
- 7. **H. Miniatipennis**, Karsch, II. cc. p. 265. Zanzibar. n. 29 (1896); p. 276 (1900).
- 8. **H. Pachytyloide[s]**, Bol. l. c. p. 117, n. 40 | Angola. (1881).

- Humbella Pachytyloides*, Sauss. ll. cc. pp. 106, 107. n. 3 (1884), p. 32 (1888).
9. **H. Procera, Gerst.** (*Œdaleus (Humbella) Procerus*) Mitth. Nat. Ver. Neuropomm. xx. p. 48. n. 43 (1889).
- *10. **H. Galinieri, Reiche & Fairm.** (*Œdipoda G.*) Voy. Abyss. iii. p. 432. n. 2, Zool. pl. 28 f. 3 (1847). *Pygnodictya Galinieri*, Sauss. ll. cc. pp. 145, 146. n. 2 (1884), p. 50. n. 2 (1888).

Genus 325. **Chlœbora.** (*Type* no. 6.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 54, 132 (1884), xxx. (1) pp. 18, 19, 33 (1888).

1. **C. Grossa, Sauss.** ll. cc. xxviii. (9) p. 132. n. 1 (1884), xxx. (1) p. 33. n. 1 (1888); Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 604 (1902).
2. **C. Bramina, Sauss.** ll. cc. p. 132. n. 2 (1884), p. 33. n. 2 (1888).
- **3. **C. Crassa, Walk.** (*Œdipoda C.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 741. n. 74 (1870). *C. Crassa*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 33. n. 3 (1888).
4. **C. Grandidieri, Sauss.** l. c. pp. 33, 34. n. 4 (1888).

Genus 326. **Scintharista.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 51, 121 (1884), xxx. (1) pp. 17, 33 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 186, 251 (1902).

1. **S. Brunneri, Sauss.** l. c. xxviii. (9) p. 121. n. 1 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 186, 251 (1902).

Genus 327. **Quiroguesia.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Espan. xv. p. 515 (1886); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 216 (1897), v. p. 19 (1898); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 18, 34 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 187, 251 (1902).

- **1. **Q. Notabilis, Walk.** (*Edipoda N.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 745, n. 85 (1870). Spain, Canaries, Algeria.
 || *Aeridium Miniatum, Brulle* (*nec Pall.*), Webb & Berthelot, Hist. Nat. Iles Canar., Ins. p. 78, n. 31, pl. 5, f. 13 (1842).
Edipoda Brullei, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 148, 153, n. 8 (1884).
Q. Brullei, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 35, n. 2 (1902); Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 187, 252 (1902).
- **2. **Q. Blanchardiana, Sauss.** (*Q. Brullei*, var. *Blanchardiana*) l. c. xxx. (1) p. 35 (1888); Jacobs, & Bianchi, l. c. p. 252 (1902). Aden, Muscat, Massowa, Somali, India.
 Socotra.
- **3. **Q. Forbesi, Burr,** (*Dissosteira F.*) Bull. Liverpool Mus. ii. p. 44 (1899); Nat. Hist. Sokotra, p. 418, n. 17, pl. 25, f. 1 (1903).

Genus 328. **Pternoscirta.** (*Type no. 1.*)

- Sauss. Mém. Soc. Genève, xxxviii. (9) pp. 52, 127 (1884), xxx. (1) p. 18 (1888); Jacobs, & Bianchi, Prem. i Lozlin. Ross. Imp. pp. 167, 187, 252 (1902).
 || *Prionidia, Stål* (*nec Leitch*), Recens. Orth. i. pp. 116, 127 (1873).

- **1. **P. Cinctifemur, Walk.** (*Aeridium C.*) Ceylon. Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 223 (1859).
 ** *Edipoda Saturata, Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 740, n. 72 (1870).
Pternosticta Saturata, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 36 (1888).
Pternosticta Humbertiana, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 127, n. 1 (1884).
 *2. **P. Caliginosa, De Haan,** (*Aeridium* India. (*Edipoda*) *Caliginosum*) Temminck, Malacca. Verhandel. Orth. p. 161, n. 30, pl. 21, f. 11 (1842).
Pternosticta Caliginosa, Sauss. l. c. pp. 127, 128, n. 2 (1884); Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 187, 252 (1902).

3. **P. Bimaculata, Thunb.** (*Gryllus Bimaculatus*) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 239 (1815), ix. pp. 397, 417. n. 64 (1824).
Prionidia Bimaculata, Stål, l. c. p. 127. n. 1 (1873).
Pternoscirta Bimaculata, Sauss. l. c. pp. 127, 129. n. 3 (1884).
4. **P. Villosa, Thunb.** (*Gryllus Villosus*) China.
 ll. cc. p. 249 (1815), pp. 398, 421. n. 79 (1824).
Prionidia Villosa, Stål, l. c. p. 128. n. 2 (1873).
Pternoscirta Villosa, Sauss. l. c. pp. 127, 129. n. 4 (1884).

Genus 329. **Mioscirtus.** (*Type no. 2.*) *Thunb. Sc. et sp.*

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 18, 175 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozbn. Ross. Imp. pp. 167, 187, 253 (1902).

Microscirtus, Sauss. l. c. p. 36 (1888). ⁷⁵

1. **M. Varentzowi, Zub.** Hor. Soc. Ent. Trans. Ross. xxx. p. 186. n. 12 (1896); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 253 (1902).
- *2. **M. Wagneri, Eversm.** (*Edipoda W.*) South Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 145, pl. 1. f. 3 Russia, (1859); Brunn. Prodr. Eur. Orib. pp. 159, Siberia, 161. n. 2 (1882). Algeria.
Scinthatista Wagneri, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 121, 122. n. 3 (1884).
Microscirtus Wagneri, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 36 (1888).
Mioscirtus Wagneri, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 253 (1902).

Genus 330. **Morphacris.** (*Type no. 1.*)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 790 (1870), *immature*.

Cosmophyssa, Stål, Recens. Orth. i. pp. 116, 121 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 50, 123 (1884), xxx. (1) pp. 18, 37 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozbn. Ross. Imp. pp. 167, 187, 253 (1902). (*Type no. 1.*)

- *1. **M. Sanguinea, Thunb.** (*Gryllus Sanguineus*) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 231 (1815), ix. pp. 394, 404. n. 14 (1824). E. & S. Africa, Madagascar.

- Gryllus Fasciatus*, Thunb. (nec Fabr.) ll. cc. p. 230 (1815), pp. 394, 403, n. 11 (1824).
Cosmorrhysset Fasciata, Stal, l. c. p. 121, n. 1 (1873); Sauss. ll. cc. p. 124, n. 1 (1884), p. 37, n. 1 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 254 (1902).
- ***M. Adusta*, Walk. l. c. p. 790, n. 1 (1870), *immature*.
- Edipoda Strigata*, Serv. Ins. Orth. p. 726 n. 7 (1839).
- *2. **M. Suleata**, Thunb. (*Gryllus Suleatus*) W. Africa, ll. cc. p. 234 (1815), pp. 396, 410, n. 39 (1824).
Cosmorrhysset Suleata, Stal, l. c. p. 122, n. 2 (1873).
- *3. **M. Citrina**, Kirb. (n. n.) Syria.
Cosmorrhysset Sulcata, Sauss. (nec Thunb.) ll. cc. p. 124, n. 2 (1884), p. 37, n. 2 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 254 (1902).
4. **M. Costata**, Sauss. (*Cosmorrhysset C.*) l. c. Cape. xxx. (1) p. 37, n. 3 (1888).
5. **M. (?) Venusta**, Fieb. (*Edipoda V.*) Greece, Lotos. iii. p. 123, n. 7 (1853); Syn. Eur. Crete, Orth. p. 23, n. 7 (1854); Brunni. Prodri. Eur. Orth. pp. 159, 161, n. 3 (1882).
Scintharista Venusta, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 121, 122, n. 2 (1884).
Microscirtus Venusta, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 36 (1888).
Microscirtus Venustus, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 253 (1902).

Genus 331. **Lerina.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 602 (1902).

1. **L. Edipodiooides**, Bol. l. c. p. 603 Malura. (1902)

Genus 332. **Dittopternis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 52, 125 (1884), xxx. (1) pp. 19, 44 (1888).

- *1. **D. Ceylonica**, Sauss. ll. cc. pp. 125, 126. Ceylon. n. 2 (1884), p. 44, n. 1 (1888).

**2. D. Venusta, Walk. (<i>Edipoda V.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 740. n. 73 (1870).	India, Ceylon.
<i>D. Venusta, Sauss.</i> l. c. xxx. (1) p. 44. n. 2 (1888).	
<i>Edipoda Inficita</i> , var. β , <i>Walk.</i> l. c. p. 742 (1870).	
3. D. Zebrata, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 125, 126. n. 3 (1884), xxx. (1) p. 44. n. 4 (1888).	id. (?).
4. D. Crucifera, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 44, 45. n. 5 (1888).	Australia.
5. D. Cœrulea, Schulth. Bull. Soc. Vand. xxxv. p. 203. n. 1. pl. 7. f. 1 (1899).	Delagoa Bay.
6. D. (?) Rosacea, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) x. p. 240. n. 1 (1902).	Transvaal.

Genus 333. **Heteropternis.** (*Type no. 1.*)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 117, 128 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 129 (1884), xxx. (1) pp. 19, 45 (1888); Jacobs, & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 168, 188, 258 (1902).
Heteropternis, Stüss. l. c. xxviii. (9) p. 53 (1884).

**1. H. Respondens, Walk. (<i>Acrydium R.</i>) Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 223 (1859).	Java, Ceylon,
<i>H. Pyrrhoscelis</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 128. n. 1 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 129, 130. n. 1 (1884), xxx. (1) p. 46. n. 1 (1888); Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 188, 258 (1902).	Malacca, Burma, China, Sumatra, India.
<i>Acridium</i> (<i>Edipoda</i>) <i>Caliginosum</i> , var. a , <i>De Haan</i> , Temminck, Verhandel., Orth. p. 162 (1842).	
<i>H. Pyrrhoscelis</i> , var. <i>Sinensis</i> , Stüss. l. c. xxx. (1) p. 46 (1888); Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 188, 258 (1902).	
*2. H. Obscurella, Blanch. (<i>Edipoda O.</i>) Voy. Pôle Sud. Zool. iv. p. 375 (1853).	Banda, Australia,
<i>H. Obscurella</i> , Sauss. Il. cc. xxviii. (9) pp. 129, 130. n. 2 (1884), xxx. (1) pp. 46, 47. n. 2 (1888).	New Guinea, Borneo,
<i>Edipoda Obscura</i> , Blanch. (<i>ne</i> Fabr.) l. c. Atlas. Ins. Orth. pl. 3. f. 10 (1853).	Ceram, Amboina.

3. **H. Guineensis**, **Blanch.** (*Edipoda G.*) New
l. c. p. 375, Atlas, Ins. Orth. pl. 3. f. 11 Guinea.
(1853).
- *4. **H. Pudica**, **Serv.** (*Edipoda P.*) Ins. Cape,
Orth. p. 733. n. 17 (1839).
H. Pudica, *Sauss.* l. c. pp. 129, 130. n. 3 Mauritius,
(1884), xxx. (1) pp. 46, 48. n. 5 (1888). Abyssinia.
- *5. **H. Couloniana**, **Sauss.** (*Dittopternis C.*) W. Africa.
l. c. xxviii. (9) p. 125. n. 1 (1884).
H. Couloniana, *Sauss.* l. c. xxx. (1) pp. 46,
48. n. 4 (1888).
- **6. **H. Vittata**, **Kirb.** Trans. Ent. Soc. Lond. Zomba.
1902, p. 75. n. 42.
7. **H. (?) Savignyi**, **Krauss**, Verh. zool.- Egypt.
bot. Ges. Wien, xl. p. 262 (1890).
[Sav. Hist. Égypte, Orth. pl. 6. f. 16.]
- **8. **H. Thoracica**, **Walk.** (*Epaeromia T.*) Cat. Sierra
Derm. Salt. B. M. iv. p. 769. n. 7 (1870). Leone.
- **9. **H. Partita**, **Walk.** (*Epaeromia P.*) l. c. Hab. — ?
p. 780. n. 27 (1870).
10. **H. Hyalina**, **Sauss.** l. c. xxx. (1) pp. 46, E. & W.
47. n. 3 (1888). Africa.
Acridium (*Edipoda*) *Caliginosum*, var. *b*,
De Haan, Temminck, Verhandel., Orth.
p. 162 (1842).
- *11. **H. Junodiana**, **Schulth.** Bull. Soc. Vaud. Delagoa
xxxv. p. 204. n. 1, pl. 7. f. 5 (1899). Bay,
Epaeromia Caliginosa, var. (?), *Walk.* l. c. Natal.
p. 771. n. 11 (1870).
12. **H. Guttifera**, **Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) Barberton.
x. p. 240. n. 2 (1902).
13. **H. Saussurei**, **Kirb.** l. c. n. 3 (1902). Zoutpans-
berg.
14. **H. Pallida**, **Kirb.** l. c. p. 241. n. 4 Barberton.
(1902).

Genus 334. **Celes.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 53, 131 (1884), xxx.
(1) p. 19 (1888); Jacobs, & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross.
Imp. pp. 168, 188, 259 (1902).

- *1. **C. Variabilis**, **Pall.** (*Gryllus V.*) Reise, S. & E.
i. p. 467. n. 52 (1771). Europe,
Edipoda Variabilis, Fisch.-Waldh. Orth. N. & W.
Ross. pl. 15. f. 3 (1846); Sieb. Stett. Asia.

- Ent. Zeit. xiii. p. 29 (1852); Fisch.
 Orth. Eur. p. 410. n. 6, pl. 18. f. 8
 (1853); Friv. Értek. Termész. Kör. i.
 (12) p. 187. n. 5 (1867); Brunn. Prodr.
 Eur. Orth. p. 159. n. 1, pl. 5. f. 36 a, b
 (1882); Finot, Orth. France, pp. 71, 72
 (1883); Faune France, Orth. pp. 147,
 148 (1889); Tümpel, Geraffl. Mittel-
 europas, pp. 219, 247, pl. 18 (1900).
Cyphippus Variabilis, Bol. Ortópt. Espan. pp. 151, 152. n. 1 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 357, 358. n. 1 (1876).
Celes Variabilis, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 131. n. 1 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 188, 259, pl. 5 (1902).
Gryllus Rhodoptilus, Charp. Hor. Ent. p. 146, pl. 3. f. 1 (1825).
Gryllus Subcaeruleipennis, Charp. l. c. p. 145, pl. 3. f. 7 (1825).
Œdipoda Subcaeruleipennis, Fisch.-Waldh. l. c. p. 289. n. 12, pl. 15. f. 4 (1846).
Gryllus Nigricans, Koll. Beitr. Landesk. Österr. iii p. 82 (1833).
Acrydium Aſſine, Fisch.-Waldh. Entom. Russ. i. p. 41. n. 4, pl. 1. f. 4 (1820).
Œdipoda Aſſinis, Kitt. Bull. Mose. xxii. (4) p. 467. n. 51, pl. 8. f. 5 (1849).
Œdipoda Pallasii, Fieb. Lotos. iii. p. 124. n. 10 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 24. n. 10 (1854).
Œdipoda Parnassica, Stein, Mitth. Münch. Ent. Ver. iii. p. 137 (1879).
 2. **C. Skalozubovi**, Adel. Faun. Prem. Tobolsk. Gub. xv. p. 10. n. 28 (1906). | Tobolsk.

Genus 335. **Pseudoceles.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xlivi. p. 593 (1899); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 168, 189, 259 (1902).

1. **P. Œdipodioides**, Bol. l. c. p. 593 | Asia Minor.
 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 189, 260 (1902). |

Genus 336. **Ptetica.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 54, 133 (1884), xxx. (1) p. 19 (1888); Jacobs, & Bianchi, Prem. i Lozhi, Ross. Imp. pp. 168, 189, 260 (1902).

1. **P. Cristulata, Sauss.** l. c. xxviii. (9) Turkestan.
p. 133, n. 1 (1884); Jacobs, & Bianchi,
l. c. pp. 189, 260 (1902).

Genus 337. **Conistica.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 135 (1884).

- *1. **C. Saucia, Stål,** (*Edipoda* S.) Recens. S. Africa.
Orth. i. p. 130, n. 5 (1873).
Dissosteira Saucia, Sauss. l. c. pp. 135, 141.
n. 10 (1884).
|| *Acydiam Obscurum*, De Geer (neq Linn.),
Mém. Ins. iii. p. 492, n. 8, pl. 41, f. 4
(1773); Oliv. Enc. Méth. vi. p. 226, n. 47
(1791).
|| *Edipoda Obscura*, Serv. Ins. Orth. p. 729.
n. 12 (1839).

Genus 338. **Pycnодictya.**

Stål, Recens. Orth. i. pp. 116, 121 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 55, 144 (1884), xxx. (1) pp. 20, 49 (1888).

- *1. **P. Obscura, Linn.** (*Gryllus Locusta* S. Africa.
Obscurus) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433.
n. 52 (1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 147.
n. 37 (1764).
Gryllus Obscurus, Fabr. Spec. Ins. i. p. 368.
n. 35 (1781); Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 230 (1815), ix. pp. 394,
404, n. 13 (1824).
P. Obscura, Stål, l. c. p. 121, n. 1 (1873);
Sauss. ll. c. p. 145, n. 1 (1884), p. 49.
n. 1 (1888).
Edipoda Rosacea, Serv. Ins. Orth. p. 728.
n. 11 (1839).
2. **P. (?) Citripennis, Sauss.** l. c. xxx. (1) Sierra Leone.
p. 167, n. 7 (1888).

Genus 339. **Œdaleus.** (*Type* no. 1.)

Fieb. Lotos, iii. p. 126 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 25 (1854); Stål, Recens. Orth. i. p. 123 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 110, 115 (1884), xxx. (1) pp. 18, 37, 40 (1888); Finot, Faune Francee, Orth. pp. 101, 155 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 216, v. p. 18 (1897-8); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 168, 187, 254, 255 (1902).

*1. **Œ. Nigrofasciatus, De Geer,** (*Acrydium* S. Europe. *Nigrofasciatum*) Mém. Ins. iii. p. 493. Africa.

n. 9, pl. 41. f. 5 (1773); Latr. Gen. Crust. Ins. xii. p. 157. n. 16 (1804).

Gryllus Nigrofasciatus, Charp. Hor. Ent. p. 140 (1825).

Œdipoda Nigrofasciata, Burm. Handb. Ent. ii. p. 645. n. 19 (1838); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 276. n. 1, pl. 14. f. 4 (1846); Fieb. II. ee. p. 126. n. 20 (1853); p. 26. n. 20 (1854).

Pachytylus (*Œdaleus*) *Nigrofasciatus*, Bol. Ortópt. Espan. p. 150. n. 2 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 356. n. 2 (1876); Stål, I. e. p. 126. n. 7 (1873).

Œdalens Nigrofasciatus, Sauss. II. ee. pp. 110, 116. n. 8 (1884), p. 40. n. 6 (1888); Finot, Faune Francee, Orth. p. 155 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 18. n. 1 (1898); Jacobs. & Bianchi, I. e. pp. 188, 255 (1902); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 632 (1902).

Pachytylus Nigrofasciatus, Fisch. Orth. Eur. p. 397. n. 3, pl. 18. ff. 14, 14a (1853); Friv. Ertek. Termész. Kör. i. (12) p. 181. n. 3, pl. 7. ff. 5, 5a (1867); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 169. n. 1, pl. 6. f. 38 A-C (1882); Finot, Orth. France, pp. 73, 74 (1889); Tümpel, Gerađfl. Mitteleuropas, pp. 219, 249, pl. 19 (1900); Jacobs. & Bianchi, I. e. pl. 6 (1902).

|| *Gryllus Flavus*, pt. Fabr. (*nee Linn.*) Syst. Ent. p. 292. n. 24 (1775); Cyr. Spec. Ent. Neap. p. 7, pl. 9. f. 7 (1792); Ramb. Faun. Andal. ii. p. 82, f. 7 (1839).

- Aeridium Flavum*, Costa, Faun. Ins. Nap., Orth. p. 11, pl. 1, f. 4 a, b, c, d (1836).
- Aerydium Decorum*, Germ. Faun. Ins. Eur. fasc. xii. pl. 17 (1826).
- (*E. Nigrofasciatus*, var. *Gracilis*, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 116 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 255 (1902).
- * 2. **OE. Plenus**, Walk. (*Epaeromia Plena*) S. Africa.
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 769, n. 8 (1870).
- * 3. **OE. Caffer**, Sauss. (*E. Nigrofasciatus*, var. *Caffer*) l. c. xxx. (1) p. 41 (1888). id.
- * 4. **OE. Arcuatus**, Thunb. (*Gryllus* A.) id.
Mém. Acad. Pétersb. ix. pp. 395, 409, n. 36 (1824).
- ¶ *Gryllus Locusta Flavus*, var., Stoll (nec Linnaeus), Spectres, Saut. p. 27, pl. 12 b, f. 44 (1813).
5. **OE. Citrinus**, Sauss. (*E. Nigrofasciatus*, var. *Citrinus*) l. c. p. 41 (1888). id.
6. **OE. Australis**, Sauss. (*E. Nigrofasciatus*, var. *Australis*) l. c. (1888). Australia.
7. **OE. Infernalis**, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 110, n. 8, p. 116, n. 9 (1884), xxx. (1) p. 42, n. 7 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 188, 255 (1902). Japan,
China,
Amur.
8. **OE. Inornatus**, Schulte. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 187, n. 2, pl. 2, ff. 10, 10 a (1898). Somali.
9. **OE. Instillatus**, Burr, Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 39. id.
- * 10. **OE. Senegalensis**, Krauss, (*Pachytylus* S.) Sitz. Akad. Wiss. Wien. Math.-nat. Cl. Ixxvi. (1) p. 56, n. 1, pl. 1, ff. 9, 9 a (1877). Africa,
S. & W. Asia,
Australia.
- E. Senegalensis*, Sauss. II. cc. pp. 110, 117, n. 10 (1884); pp. 40, 42, n. 8 (1888); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1105, plate. f. 5 (1903).
- ** *Ctypohippus Areniolans*, Butl. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 85.
11. **OE. Mlokoziewitzki**, Bol. (*Pachytylus* M.) C. R. Soc. Ent. Belg. xxviii. p. cv (1884). Transcausia,
Transbaikal.
- E. Mlokoziewitschi*, Bol. An. Soc. Espan. xvi. p. 98 (1887); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 256 (1902).

- E. Mlokozieretsi*, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 40, 42, n. 9 (1888).
- E. Mlokosiewiczi*, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 188 (1902).
- *12. **OE. Abruptus**, Thunb. (*Gryllus A.*) l. c. v. p. 233 (1815), ix. pp. 396, 412, n. 45, pl. 14, f. 5 (1824). *Pachytylus* (*Edaleus*) *Abruptus*, Stål, l. c. p. 127, n. 8 (1873).
- E. Abruptus*, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 110, n. 10, p. 117, n. 11 (1884), xxx. (1) p. 40 (1888).
- **13. **OE. Inclytus**, Walk. (*Epaeromia Inclyta*) l. c. p. 773, n. 14 (1870).
- E. Madecassus*, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 110, n. 6, p. 115, n. 7 (1884).
14. **OE. Virgula**, Voll. (*Edipoda V.*) Pollen & Van Dam, Faune Madag., Ins. p. 11, n. 8, pl. 2, f. 2 (1877). *Edaleus Nigrofasciatus*, var. *Virgula*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 40 (1888).
15. **OE. Carvalhoi**, Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 103, n. 86 (1889). *Delagoa Bay*.

Genus 340. **Gastrimargus**. (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 109, 110 (1884), xxx. (1) p. 37 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 254 (1902).

- *1. **G. Virescens**, Thunb. (*Gryllus V.*) S. Africa. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 245 (1815), ix. pp. 396, 411, n. 40, pl. 14, f. 4 (1824).
- ***Pachytylus Determinatus*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 72 (1871). *Edaleus Verticalis*, Sauss. II. c. pp. 109, 111, n. 1 (1884), p. 38 (1888).
- *2. **G. Assimilis**, Thunb. (*Gryllus A.*) II. c. id. p. 246 (1815), pp. 396, 411, n. 41 (1824). *Edaleus Crassicollis*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 38, n. 1 (1888).
- *3. **G. Marmoratus**, Thunb. (*Gryllus M.*) II. c. pp. 232 (1815), pp. 395, 410, n. 38, pl. 14, f. 3 (1824). *Pachytylus* (*Edaleus*) *Marmoratus*, Stål. Recens. Orth. i. p. 123, n. 3 (1873).

<p><i>Edaleus Marmoratus</i>, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 109, 112. n. 2 (1884), xxx. (1) p. 39. n. 3 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 254 (1902).</p>	
<p> <i>Gryllus Locusta Flavus</i>, Stoll (neq Linn.). Spectres. Saut. p. 25, pl. 11 b. f. 41 (1813).</p>	
<p> <i>Locusta Flava</i>, Dene. Introd. Ent. p. 258. pl. 16. f. 2 (1840).</p>	
<p>*4. G. Wahlbergii, Stål, (<i>Pachytylus</i> (<i>Edaleus</i>) W.) l. c. p. 124. n. 4 (1873). <i>Edaleus Wahlbergi</i>, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 109, 113. n. 2 bis (1884). <i>Edaleus Acutangulus</i>, Sauss. (neq Stål) l. c. pp. 109, 114. n. 3 (1884), xxx. (1) p. 39. n. 4 (1888).</p>	<p>S. & E. Africa, Madagascar</p>
<p>*5. G. Africanus, Sauss. (<i>Edaleus Marmoratus</i>, var. <i>Africana</i>) l. c. xxx. (1) p. 39 (1888).</p>	<p>S. & E. Africa.</p>
<p>*6. G. Acutangulus, Stål, (<i>Pachytylus</i> (<i>Edaleus</i>) A.) l. c. p. 125. n. 5 (1873). <i>G. Acutangulus</i>, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 72. n. 37.</p>	<p>Caffraria, Transvaal.</p>
<p>7. G. Dohrnianus, Sauss. (<i>Edaleus (Gasterotomus) D.</i>) l. c. p. 166. n. 4 (1888).</p>	<p>Transvaal.</p>
<p>*8. G. Vitripennis, Sauss. (<i>Edaleus V.</i>) l. c. p. 38. n. 2 (1888).</p>	<p>S. & E. Africa.</p>
<p>*9. G. Transversus, Thunb. (<i>Gryllus T.</i>) ll. cc. p. 233 (1815), pp. 396, 412. n. 44 (1824). <i>Edipoda Citrina</i>, Burm. Handb. Ent. ii. p. 645. n. 20 (1838).</p>	<p>China, India, &c.</p>
<p><i>Edaleus Marmoratus</i>, var. <i>Minor</i>, Sauss. l. c. p. 39 (1888).</p>	
<p>**10. G. Musicus, Fabr. (<i>Gryllus M.</i>) Syst. Ent. p. 290. n. 15 (1775). <i>Acrydium Musicum</i>, Oliv. Eneycl. Méth. vi. p. 222. n. 32 (1791).</p>	<p>Australia.</p>
<p><i>Edipoda Musica</i>, Serr. Ins. Orth. p. 720. n. 1 (1889); McCoy, Prodr. Zool. Viet. xi. p. 41, pl. 110 (1885).</p>	
<p><i>Gryllus Pictus</i>, Leach, Zool. Misc. i. p. 57, pl. 25 (1814).</p>	
<p> <i>Locusta Danica</i>, Frogg. (neq Linn.) Agrie. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1104, pl. 1. f. 1 (1903); Austral. Ins. p. 41, f. 23 (1907).</p>	

*11. G. Sundaicus, Sauss. (<i>Edaleus Marmoratus stirps Sundaicus</i>) l. c. xxviii. (9) p. 113 (1884), xxx. (1) p. 39 (1888). (<i>Edaleus Marmoratus</i> , var. <i>Grandis</i> , <i>Sauss.</i> l. c. xxx. (1) p. 39 (1888).	China, Java, Singapore, &c.
12. G. Sarasini, Sauss. (<i>Edaleus S.</i>) l. c. xxviii. (9) p. 110, n. 4, p. 114, n. 5 (1884).	New Caledonia.
13. G. Subfasciatus, De Haan, (<i>Acridium Edipoda</i>) <i>Subfasciatum</i> Temminck, Verhandel., Orth. pp. 159, 161, n. 2, pl. 21, f. 12 (1842). (<i>Edalens Subfasciatus</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 110, n. 7, p. 115, n. 6 (1884), xxx. (1) p. 39, n. 5 (1888).	Pelew Isl.

Genus 341. **Locusta.** (*Type* no. 6.)

Linn. Syst. Nat. (ed. x.) p. 431 (1758); Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 246 (1781); Sam. Comp. p. 218 (1819). *Gryllus*, Fabr. Syst. Ent. p. 287 (1775). *Acridium*, Latr. (nec *Geoffr.*) Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 282 (1802), xii. p. 149 (1804). *Pachytylus*, Fieb. Kelch, Gründl. Kenntn. Orthopt. p. 5 (1852); Lotos, iii. p. 121 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 21 (1854); Fisch. Orth. Eur. p. 392 (1853); Friv. Ertek. Termész. Kör. i. (12) p. 178 (1867); Stål, Recens. Orth. i. pp. 116, 122 (1873); Bol. Ortópt. Espan. pp. 146, 149 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 352, 355 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 216, v. p. 18 (1897-8); Brunn. Prodri. Eur. Orth. pp. 85, 168 (1882); Finot, Orth. France, pp. 44, 73 (1883); Faune France, Orth. pp. 102, 153 (1889); *Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 51, 118 (1884), xxx. (1) pp. 18, 43 (1888); Burr, Brit. Orth. pp. 33, 41 (1897); Auriv. Entom. Tidskr. xxi. pp. 241, 246 (1900); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 249 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 168, 188, 256 (1902). (*Type* no. 6.)

* * 1. L. Pardalina, Walk. (<i>Pachytylus Pardalinus</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 725. n. 7 (1870).	S. Africa.
<i>Pachytylus Sulcicollis</i> , Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 50, n. 1 (1876); <i>Sauss.</i> II. cc. pp. 118, 120, n. 2 (1884), p. 43 (1888).	
<i>Pachytylus Capensis</i> , <i>Sauss.</i> II. cc. pp. 118, 119, n. 1 (1884), p. 43, n. 1 (1888).	

*2. L. Minor, Sauss. (<i>Pachytalus</i> M.)	Zanzibar,
Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 631 (1899).	Deelfontein.
*3. L. Migratoroides, Reiche & Fairm.	Africa,
(<i>Edipoda</i> M.) Ferret & Galinier, Voy. Abyss. iii. p. 430. n. 1, pl. 28. f. 12 (1847).	Asia, Oceania, W.Z.
<i>Pachytalus Migratoroides</i> , Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 119, 120. n. 3 (1884); Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxx. pp. 149, 150 (1897).	
<i>Pachytalus Migratoroides</i> , Jacobs. & Bianchi. l. c. pp. 188, 256 (1902).	
4. L. Capito, Sauss. (<i>Pachytalus Migrato-</i> <i>roides</i> , var. <i>Capito</i>) l. c. pp. 119, 120. n. 4 (1884).	Madagascar.
*5. L. Australis, Sauss. (<i>Pachytalus A.</i>)	Tongatabu, Fiji.
ll. cc. n. 5 (1884).	
<i>L. Australis</i> , Frogn. Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1106 (1903).	
*6. L. Migratoria, Linn. (<i>Gryllus Locusta</i> <i>Migratorius</i>) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 432. n. 45 (1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 140. n. 31 (1864).	Europe.
<i>Gryllus Migratorius</i> , Linn. Faun. Suec. (ed. 2) p. 238. n. 871 (1761); Scop. Ent. Carn. p. 108. n. 323 (1763); Fabr. Syst. Ent. p. 289. n. 12 (1775); Don. Brit. Ins. viii. pl. 270 (1799); Thunb. Mém. Acad. Petersb. v. p. 243 (1815), ix. pp. 397, 417. n. 63 (1824); Zett. Orth. Suec. p. 74. n. 1 (1821); Phil. Orthopt. Berol. p. 27. n. 1 (1830).	
<i>Acrydium Migratorium</i> , De Geer. Mém. Ins. iii. p. 466. n. 1, pl. 23. f. 1 (1773); Oliv. Eneyel. Méth. vi. p. 220. n. 24 (1791).	
<i>Edipoda Migratoria</i> , Serr. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 288. n. 1 (1831); Ins. Orth. p. 737. n. 22 (1838); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 292. n. 14, pl. 12. f. 1 (1846); Borch. Skand. Ratv. Ins. p. 100. n. 4, pl. 3. f. 5 (1848).	
<i>Locusta Migratoria</i> , Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. vi. p. 20. n. 1; Dunc. Jardine's Nat. Libr., Introd. Ent. p. 256, pl. 15. f. 1 (1840).	
<i>Pachytalus Migratorius</i> , Fieb. Lotos. iii.	

p. 121, n. 1 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 21, n. 1 (1854); Fisch. l. c. p. 393, n. 1, pl. 18, ff. 12, 12a (1853); Friv. l. c. p. 179, n. 1 (1867); Brunn. l. c. pp. 169, 171, n. 2 (1882); Finot, ll. cc. p. 74 (1883); p. 153, pl. 8, f. 107 (1889); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 119, 120, n. 6 (1884); Burr, l. c. p. 41, pl. 4, f. 4 (1897); Anriv. l. c. p. 246, n. 1 (1900); Tümp. l. c. pp. 219, 249, pl. 19 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 188, 257, pl. 6 (1902).

|| *Acridium Plorans*, Costa (*nec Charp.*), Faun. Nap., Ort. p. 7, pl. 1, f. 1a, b-d (1836).

|| *Edipoda Tatarica*, Motsch. (*nec Oliv.*) Bull. Mose. 1840, pp. 172, 197, pl. 4, f. d.

*7. **L. Danica, Linn.** (*Gryllus Locusta Danicus*) Syst. Nat. (ed. xii.) i. p. 702, n. 57 (1767).

Pachytalus Danicus, Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 246, 247, n. 2 (1900); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 18, n. 1 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 188, 257 (1902).

Gryllus Discolor, Thunb. Mém. Acad. Petersb. v. pp. 237 (1815), ix. pp. 398, 422, n. 81 (1824).

Gryllus Orientalis, Thunb. l. c. ix. pp. 400, 428, n. 103 (1824).

Gryllus Cinerascens, Fabr. Spec. Ins. i. p. 369, n. 38 (1781).

Acrydium Cinerascens, Oliv. l. c. p. 227, n. 50 (1791); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 154, n. 10 (1804).

Edipoda Cinerascens, Hutt. Cat. N. Zealand Dipt., Orth., Hym. p. 93 (1881); Huds. Man. N. Zeal. Ent. p. 115, pl. 17, f. 3 (1892).

Acrydium Emigratorium, Latr. l. c. p. 150, n. 3 (1804).

Gryllus Locusta Erythrophthalmus, Stoll. Spectres, Saut. p. 35, pl. 18b. f. 70 (1813).

|| *Gryllus Migratorius*, Ramb. (*nec Linn.*) Faun. Andal. ii. p. 81, n. 6 (1838).

|| *Edipoda Migratoria*, Burm. Handb. Ent. i. p. 644, n. 17 (1838).

Europe.
Asia;
Africa;
America
(introduced)

U.S.

Pachytalus Cinarascens, Füeb. II. cc. p. 121, n. 2 (1853); p. 21, n. 2 (1854); Fisch. I. c. p. 395, n. 2, pl. 18, ff. 13, 13 *a-e* (1853); Frix. I. c. p. 180 (1867); Bol. Ortópt. Espan. p. 149, n. 1, pl. 1, f. 2 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 355, n. 1, pl. 6, f. 2 (1876); Brann. I. c. pp. 169, 172, n. 3 (1882); Finot, II. cc. pp. 74, 75, pl. 1, ff. 1-3 (1883); pp. 153, 154, pl. 8, f. 108, pl. 13, ff. 161-163 (1889); Sauss. I. c. xxviii. (9) pp. 119, 120, n. 7 (1884), xxx. (1) p. 43, n. 7 (1888); Burr, I. c. p. 42, pl. 3, f. 11 (1897); Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxx. p. 149 (1898).

Pachytalus Cinarascens, Tämp. I. c. pp. 219, 249 (1900).

Gryllus Migratorius, var. *Viridescens*, Charp. Hor. Ent. p. 133 (1825).

Locusta Christii, Curt. Brit. Ent. xiii. pl. 608 (1836).

|| *Aeolidium Thalassinum*, Costa (nec Fabr.), Faun. Nap., Ort. p. 9, n. 4, pl. 1, f. 3 *a-d* (1836).

*^{**} *Pachytalus Brasiliensis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 724, n. 4 (1870).

Genus 342. **Dissosteira.** (*Type* no. 1.)

Seundl. Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 291 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 35, (1897); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 54, 134 (1884), xxx. (1) p. 20 (1888); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 298, 312 (1894); Lugger, Orthopt. Minnesota, pp. 225, 248 (1897); Blatchl. Rep. Dept. Geol. Indiana, xxvii. pp. 253, 272 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 116, 161 (1905).

*1. **D. Carolina, Linn.** (*Gryllus Locusta* N. America. *Carolinus*) Syst. Nat. (ed. x) i. p. 433, n. 51 (1758); Stell. Spectres, Saut. p. 34, pl. 18 b, f. 68 (1813); Catesby, Nat. Hist. Carol. ii. p. 89, pl. 89 (1743).

Aeolidium Carolinum, De Geer, Mém. Ins. ii. p. 491, n. 7, pl. 41, ff. 2, 3 (1773); Oliv. Enc. Méth., Ins. vi. p. 225, n. 46 (1791).

- Gryllus Carolinus*, *Fabr. Syst. Ent.* p. 291.
n. 22 (1775); *Thumb. Mém. Acad. Pétersb.*
v. p. 239 (1815), ix. pp. 397, 415. n. 58
(1824).
- Acridium Carolinianum*, *Beaur. Ins. Afr.*
Amér. p. 147, *Orth. pl. 4. f. 6* (1805);
Halm. Icon. Orth. pl. A. f. 3 (1835).
- Œdipoda Carolina*, *Serv. Ins. Orth.* p. 722.
n. 3 (1838); *Burm. Handb. Ent.* ii.
p. 643. n. 11 (1838); *Stål. Recens. Orth.*
i. p. 129. n. 1 (1873); *Thom. Syn. Aerid.*
N. Amer. pp. 109, 117 (1873).
- Locusta Carolina*, *Harr. Rep. Ins. Mass.*
p. 142. n. 1 (1841), (ed. 3) p. 176. n. 1,
pl. 3. f. 3 (1862).
- Œdipoda Carolina*, *Glov. Ill. N. Amer.*
Orth. pl. 5. f. 3 (1872).
- Œdipoda (Dissosteira) Carolina*, *Prov. Ent.*
Canad. ii. pp. 38, 39. n. 1 (1883).
- D. Carolina*, *Sauss. l. c. xxviii. (9)* pp. 134,
137. n. 3 (1884); *Beut. l. c. pp. 298,*
312, *pl. 10. f. 6* (1894); *Lugg. l. c.*
pp. 248, 249. f. 95 (1897); *Blatchl. l. c.*
p. 273. n. 47, f. 57 (1903); *Brun. Biol.*
Centr.-Amer., *Orth. ii. p. 162. n. 1*
(1905).
- *2. **D. Longipennis, Thomas**, *Rep. Geol.*
Surv. Montana, p. 463 (1872); *Syn.*
Aerid. N. Amer. pp. 109, 116 (1873);
Sauss. l. c. pp. 134, 137. n. 1 (1884);
Brun. Rep. Nebraska State Board Agric.,
Rep. Ent. pp. 108, 124–127. f. 27 (1897);
U.S. Dept. Agric. Bull. Ent. xxviii.
pp. 36–39. ff. 19, 20 (1893); *Biol. Centr.-*
Amer., Orth. ii. pp. 134, 137. n. 1
(1905).
- Œdipoda Nebrascensis*, *Brun. Canad. Ent.*
viii. p. 123 (1876).
- *3. **D. Spurcata, Sauss.** l. c. pp. 134, 137.
n. 2 (1884); *Brun. Biol. Centr.-Amer.*,
Orth. ii. pp. 162, 163. n. 3 (1905).
- || *Œdipoda Obliterata*, *Thomas (nec Germ.)*,
Canad. Ent. xii. p. 221 (1880).
- || *D. Obliterata*, *Brun. U.S. Dept. Agric.*
Bull. Ent. xxviii. p. 39. f. 21 (1893).
- *4. **D. Venusta, Stål**, (*Œdipoda V.*) *Eugenies*
Resa, Orth. p. 344. n. 103 (1861); *Thom.*
- Southern States.
- Western United States.
- California.

Syn. Aerid. N. Amer. pp. 109, 111 (1873); Brun. Rep. U.S. Ent. Comm. iii. p. 57 (1883).	
<i>D. Venusta</i> , Sauss. l. c. pp. 135, 138, n. 4 (1884); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 162, 163, n. 4 (1905).	
5. D. Pictipennis , Brun. ll. cc. n. 5 (1905). California.	
6. D. Planipennis , Brun. l. c. pp. 162, 164. n. 6 (1905). Southern California.	

Genus 343. **Spharagemon.** (*Type* no. 6.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 467 (1875); Guide N. Amer. Orth. p. 35 (1897); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 135 (1884); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 300, 312 (1894); Morse, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvi. p. 220 (1894); Psyche, vii. p. 287 (1895); Lugg. Orthopt. Minnesota, pp. 225, 249 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 253, 275 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 116, 164 (1905).

1. **S. Crepitans**, Sauss. (*Dissosteira Bollii*, Georgia,
var. *Crepitans*) l. c. p. 140 (1884). Florida.
S. Crepitans, Morse, Psyche, vii. pp. 289,
290. ff. 1, 1 a, b (1895).
- *2. **S. Bollii**, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. N. America,
Hist. xvii. pp. 468, 469, n. 2 (1875);
Morse, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvi.
pp. 227, 234. ff. 6, 7 (1894); Psyche,
vii. pp. 289, 290. ff. 2, 2 a, b (1895),
viii. pp. 37, 88. n. 26, pl. 2. ff. 26, 26 a-c
(1897); Lugg. l. c. p. 253. f. 98 (1897);
Blatchl. l. c. pp. 275, 276. n. 48. f. 58
(1903); Brun. l. c. pp. 164, 165. n. 1
(1905).
S. Bollii, Bent. l. c. pp. 300, 312. ff. 10, 11,
pl. 10. f. 1 (1894).
Dissosteira Bollii, Sauss. l. c. pp. 135, 140.
n. 8 (1884).
||*Edipoda Equalis*, Thomas (nee Say), Syn.
Aerid. N. Amer. p. 114 (1873).
Var. *S. Balteatum*, Scudd. l. c. pp. 468,
469. n. 3 (1875).
Dissosteira Bollii. var. *Balteata*, Sauss. l. c.
p. 140 (1884).

3. **S. Robustum, Morse,** *Psyche*, vii, pp. 290, 291 (1895); *Brun. l. c.* pp. 164, 165, n. 2 (1905).
4. **S. Inornatum, Morse,** *l. c.* pp. 290, 291 (1895); *Brun. l. c.* pp. 164, 165, n. 3 (1905).
5. **S. Humile, Morse,** *l. c.* p. 292 (1895).
- *6. **S. Aequale, Say,** (*Gryllus Aequalis*) *Journ. Acad. Nat. Sci. Philad.* iv, p. 307 (1825).
Locusta Aequalis, *Harr. Rep. Ins. Mass.* p. 144, n. 5 (1841), (ed. 3) p. 178, n. 5 (1862).
Edipoda Aequalis, *Scudd.* *Bost. Journ. Nat. Hist.* vii, p. 470, n. 7 (1862); *Thomas, Syn. Aerid. N. Amer.* p. 114 (1873).
S. Aequale, Scudd. *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.* xvii, p. 468, n. 1 (1875); *Beut. l. c.* pp. 301, 312, ff. 14, 15, pl. 9, f. 5 (1894); *Morse, Proc. Boston Soc. Nat. Hist.* xxvi, p. 225 (1894); *Psyche*, vii, pp. 289, 293, ff. 3, 3a (1895); *Brun. l. c.* p. 165, n. 4 (1905).
Dissosteira Aequalis, *Sauss.* *l. c.* pp. 135, 139, n. 7 (1884).
7. **S. Belfragii, Stål,** (*Edipoda B.*) *Reeens. Orth.* i, p. 129, n. 2 (1873).
- *8. **S. Saxatile, Morse,** *l. c.* pp. 229, 234, ff. 4, 5 (1894); vii, pp. 289, 294, ff. 4, 4a (1895), viii, pp. 36, 88, n. 25, pl. 2, ff. 25, 25a (1897); *Beut. l. c.* pp. 300, 312, ff. 12, 13 (1894).
S. Saxatile, var. *Platum*, *Morse, Psyche*, xi, p. 13 (1904).
- *9. **S. Cristatum, Scudd.** *l. c.* pp. 468, 470, n. 6 (1875); *Morse, Psyche*, vii, pp. 289, 295, ff. 5, 5a (1895); *Brun. l. c.* pp. 165, 166, n. 5 (1905).
Dissosteira Cristata, *Sauss.* *l. c.* pp. 135, 138, n. 5 (1884).
10. **S. Texense, Sauss.** (*Dissosteira Texensis*) *l. c.* pp. 135, 140, n. 9 (1884).
- *11. **S. Collare, Scudd.** (*Edipoda Collaris*) *Final Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska*, p. 250 (1871); *Thomas, Syn. Aerid. N. Amer.* p. 113 (1873).

Mexico.

New Mexico.

Colorado.
N. America.

Illinois.

Eastern United States.

Southern U. States,
Mexico.

Texas.

N. America.

- S. Collare, Scudd.*, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 470, n. 6 (1875); Morse, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvi. pp. 234, 235, f. 9 (1894); Psyche, vii. pp. 289, 295, 296, ff. 6, 6a (1895); Lugg. l. c. pp. 250-253 (1897); Brun. l. c. pp. 165, 166, n. 6 (1905).
- Dissosteira Collaris*, Sauss. l. c. pp. 135, 139, n. 6 (1884).
- Var. *Edipoda Utahensis*, Thomas, Wheeler, Rep. Explor. W. 100th Merid. v. p. 883, pl. 44, f. 2 (1875).
- Dissosteira Utahensis*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 167, n. 6 (1888).
- S. Collare*, race *Utahense*, Morse, Psyche, vii. p. 297 (1895).
- Var. *S. Scudderri*, Morse, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvi. p. 225 (1894).
- S. Collare*, race *Scudderri*, Morse, Psyche, vii. p. 297 (1895); Lugg. l. c. pp. 251, 252, ff. 96, 97 (1897).
- S. Collare Scudderri*, Morse, l. c. viii. pp. 36, 88, n. 24, pl. 2, ff. 24, 24a (1897).
- Var. *S. Collare*, race *Angustipenne*, Morse, l. c. vii. p. 298 (1895).
- Var. *Edipoda Wyomingiana*, Thomas, Rep. Geol. Surv. Montana, p. 462 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. p. 113 (1873).
- S. Wyomingianum*, Scudd. l. c. pp. 468, 470, n. 4 (1875); Blatchl. l. c. pp. 275, 277, n. 49 (1903).
- S. Collare*, race *Wyomingianum*, Morse, Psyche, vii. p. 298 (1895).
- S. Oculatum*, Morse, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvi. pp. 232, 234, f. 8 (1894).
- Var. *S. Collare*, race *Pallidum*, Morse, Psyche, vii. p. 299 (1895).

Genus 344. **Scirtetica.** (*Type* no. 1.)

- Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 135 (1884); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 166 (1905).
- Scirtetica*, Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 303, 313 (1894); Brun. l. c. p. 116 (1905).

1. **S. Marmorata, Harr.** (*Locusta M.*) Rep. United Ins. Mass. p. 145. n. 7 (1841), (ed. 3) States. p. 179. n. 7, f. 81 (1862).
Edipoda Marmorata, Thomas. Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110, 111 (1873).
Dissosteira Marmorata, Sauss. l. c. pp. 135, 141. n. 11 (1884).
Scirtetica Marmorata, Bent. l. c. pp. 303, 313, pl. 10. f. 4 (1894); Brun. l. c. pp. 166, 167. n. 1 (1905).
Scirtetica Marmorata, Morse, Psyche, viii. pp. 37, 89, pl. 2. ff. 27, 27 a, b (1897).
- *2. **S. Picta, Scudd.** (*Trimerotropis P.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 31. n. 66 (1876).
Dissosteira Picta, Sauss. l. c. pp. 135, 141. n. 12 (1884).
3. **S. Occidentalis, Brun.** (*Edipoda (?) O.*) Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 77, pl. 1. f. 7 (1889).
S. Occidentalis, Brun. N. Amer. Fauna, vii. p. 267 (1893).

Georgia,
Florida.

California.

Genus 345. **Microtes.**

Scudd. Canad. Ent. xxxii. p. 329 (1900);
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 116, 167 (1905).

1. **M. Nubila, Scudd.** l. c. p. 330 (1900); California.
 Brun. l. c. p. 167. n. 1 (1905).

Genus 346. **Lactista.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 54, 142 (1884), xxx. (1) p. 20 (1888); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. pp. 116, 167 (1905).

1. **L. Gibbosus, Sauss.** l. c. xxviii. (9) California, pp. 142, 143. n. 1 (1884); Brun. l. c. Mexico. p. 168. n. 1 (1905).
Arphia Hesperiphila, Rehn, Canad. Ent. xxxiv. p. 143 (1902).

2. **L. Oslari, Caud.** Proc. U.S. Nat. Mus. Colorado, xxviii. p. 468 (1905); Brun. l. e. p. 168. Arizona, n. 2 (1905). New Mexico.
3. **L. Inermus, Rehn,** Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 96 (1900).
4. **L. Punctata, Stål,** (*Edipoda Punctata*) id., Recens. Orth. i. p. 130. n. 3 (1873). Guatemala, *L. Punctatus*, Sauss. l. e. pp. 142, 143. Costa Rica, n. 2 (1884); Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 227 (1901); Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 526 (1904); Brun. l. e. p. 168. n. 3, pl. 2. ff. 11, 11a (1905).
5. **L. Pulchripennis, Sauss.** l. e. p. 143. Costa Rica, n. 3 (1884); Brun. l. e. pp. 168, 169. Colombia, n. 4 (1905). Brazil.
6. **L. Pellepidus, Sauss.** l. e. pp. 143, 144. Yucatan, n. 4 (1884); Brun. l. e. pp. 168, 169. n. 5 (1905).

Genus 347. **Tomonotus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 320 (1861); Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 47, 96 (1884), xxx. (1) pp. 16, 20 (1888); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 211 (1873); Scudder, Guide N. Amer. Orth. p. 35 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 116, 169 (1905).

1. **T. Mexicanus, Sauss.** ll. cc. (2) xiii. Mexico, p. 321 (1861); xxviii. (9) p. 97. n. 1 (1884); Thomas, l. e. p. 211 (1873); Brun. l. e. p. 170. n. 1 (1905).
- *2. **T. Ferruginosus, Brun.** Proc. U.S. Nat. id., Mus. xxviii. p. 470. f. 4 (1905); Biol. Arizona, Centr.-Amer., Orth. ii. p. 170. n. 2 Lower (1905). California.
3. **T. Orizabæ, Sauss.** Mém. Soc. Genève, Texas, xxviii. (9) pp. 97, 98. n. 2 (1884); Brun. Mexico, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 170, 171. Guatemala, n. 3 (1905). Costa Rica.
|| *Edipoda Mexicana*, Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 397 (*ne* p. 321) (1861); Thomas, l. e. p. 214 (1873).
- *4. **T. Aztecus, Sauss.** (*Edipoda Azteca*) Texas, l. e. p. 397 (1861); Thomas, l. e. p. 215 Mexico, (1873). New Mexico.

- T. Aztecus*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 97, 99. n. 3 (1884); Cand. Sci. Bull. Mus. Brooklyn Inst. i. p. 112. n. 29 (1904).
 || *Lactista Pellepidus*, Scudd. (nec *Sauss.*) Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 31, pl. 3. f. 1 (1902).
 5. **T. Boscanus**, Rehn, (*Lactista B.*) Proc. Texas. Acad. Nat. Sci. Philad. iv. p. 721 (1903).
 6. **T. Theresiae**, Brunn. Berl. Ent. Zeitschr. North sl. p. 277 (1895). Dacota.

Genus 348. **Œdipoda.** (*Type* no. 4.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 287 (1831); Ins. Orth. p. 718 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 640 (1838); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. pp. 228, 275 (1846); Fisch. Orth. Eur. pp. 297, 401 (1853); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 92 (1846); Fieb. Lotos, iii. p. 122 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 21 (1854); Stål, Recens. Orth. i. pp. 117, 129 (1873); Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) pp. 135, 183 (1868); Bol. Ortópt. Espan. p. 147 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 353 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 216 (1897), v. p. 19 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 158 (1882); Finot, Orth. France, pp. 43, 71 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 147 (1889); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 55, 146 (1884), xxx. (1) pp. 20, 50 (1888); Burr, Brit. Orth. pp. 33, 43 (1897); Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 241, 245 (1900); Tümp. Geraffl. Mittel-europas, pp. 215, 219, 247 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 168, 189, 260 (1902).

Eusternum, Wasm. Bull. Acad. Brux. v. p. 596 (1838). (*Type* no. 4.)

Ctypohippus, Fieb. Kelch, Orthopt. Oberschlesiens, p. 2 (1852); Lotos, iii. p. 122 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 22 (1854). (*Type* no. 4.)

Ctyphippus, Bol. Ortópt. Espan. pp. 146, 151 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 352, 357 (1876); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 25 (1876).

- *1. **Œ. Miniata**, Pall. (*Gryllus Miniatus*) Europe, Reise, i. p. 467. n. 49 (1771). W. Asia,
Œ. Miniata, Friv. l. c. p. 187. n. 4 India.
 (1868); Brunn. l. c. pp. 159, 162. n. 4
 (1882); Finot, ll. cc. pp. 71, 72 (1883);

pp. 147, 149, pl. 7, f. 105 (1889); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 148, 149, n. 1 (1884); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 20, n. 1 (1898); Tümp. l. c. pp. 219, 247, pl. 18 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 189, 261, pl. 5 (1902).

Cyphippus Corruescens, var. *Miniatus*, Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxix, p. 61 (1879).

|| *Acrydium Stridulum*, Fourer. (nec Linn.) Ent. Paris, i. p. 181, n. 3 (1785); Oliv. Eneyel, Méth., Ins. vi. p. 223, n. 35 (1791).

|| *Gryllus Obscurus*, Petagna (nec Linn.), Inst. Ent. i. p. 318, n. 9, pl. 10, f. 19 (1792).

Acrydium Germanicum, Latr. Gen. Crust. Ins. xii. p. 151, n. 5 (1804).

Acridium Germanicum, Herr. - Schäff. Nomencl. Ins. Orth. p. 7 (1840).

Gryllus Germanicus, Charp. Hor. Ent. p. 147, pl. 4, f. 2 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 29, n. 4 (1830).

Edipoda Germanica, Serr. Ins. Orth. p. 725, n. 6 (1838); Fisch.-Waldh. l. c. p. 278, n. 2, pl. 22, f. 7 (1846).

Gryllus Fasciatus, Ahrens, Faun. Ins. Eur. fase. 1, pl. 15 (1812).

Edipoda Fasciata, Burm. l. c. p. 642, n. 6 (1838); Fisch. l. c. p. 411, n. 7, pl. 18, ff. 9-11 (1853).

Edipoda Fabricii, Fieb. Lotos, iii. p. 124, n. 8 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 23, n. 8 (1854).

E. Miniata, var. *Flava*, Sauss. l. c. p. 149 (1884).

E. Miniata, var. *Decolor*, Sauss. l. c. (1884).

E. Miniata, var. *Corrulea*, Sauss. l. c. p. 150 (1884).

*2. **E. Fuscocincta**, Luc. Expl. Alg. iii. p. 31, n. 53, iv. Orth. pl. 3, f. 5 a-c (1849); Brunn. l. c. pp. 159, 166, n. 8 (1882); Sauss. l. c. p. 150, n. 2 (1884); Finot, Faune France, Orth. pp. 148, 152 (1889); Bol. l. c. p. 20 (1898).

E. Nigrocineta, Sauss. l. c. p. 148, n. 2 (1884).

S. France,
Sicily,
Sardinia,
Algeria,
Tunis,
Canaries.

- E. Sicula*, *Fieb.* ll. cc. p. 123. n. 4 (1853);
p. 22. n. 4 (1854).
- E. Fuscocincta*, var. *Iberica*, *Bol. Actas Soc. Espan.* 1897, p. 169; *Ann. Sci. Nat. Porto*, v. p. 21. n. 5 (1898).
3. **OE. Fedtschenki, Sauss.** l. c. p. 150.
n. 3 (1884), xxx. (1) p. 168. n. 8 (1888).
- *4. **OE. Cærulescens, Linn.** (*Gryllus Locusta C.*) *Syst. Nat.* (ed. 10) i. p. 432. n. 48 (1758); *Mus. Ludov. Ulr.* p. 145. n. 36 (1764).
- Gryllus Cærulescens*, *Scop.* *Ent. Carn.* p. 109. n. 325 (1763); *Panz. Faun. Ins. Germ. fase.* 87, pl. 12 (1805); *Phil. Orth. Berol.* p. 30. n. 5 (1830).
- Locusta Cærulescens*, *Steph. Ill. Brit. Ent.*, *Mand. vi.* p. 21. n. 3 (1835).
- Gryllus Cærulescens*, *Fabr. Syst. Ent.* p. 292. n. 23 (1775); *Charp. Hor. Ent.* p. 147 (1825); *Ratzel. Forstinspekt.* iii. p. 275, pl. 14. f. 2 (1844).
- Aeridium Cærulescens*, *Oliv. Encycl. Méth.* vi. p. 226. n. 49 (1791); *Latr. l. c.* p. 153. n. 8 (1804); *Wesm. l. c.* p. 596. n. 8 (1838).
- Aeridium Cærulescens*, *Hahn. Icon. Orth.* pl. B. f. 8 (1836); *Herr.-Schäff. l. c.* p. 8 (1840); *Blanch. Hist. Nat. Ins.* iii. p. 43. n. 8, pl. 11. f. 3 (1840).
- Gryllus Locusta Cærulescens*, *Stoll, Spectres, Saut.* p. 41, pl. 23 b. f. 90 (1813).
- Edipoda Cærulescens*, *Serr. Ins. Orth.* p. 735. n. 20 (1838); *Burm. l. c.* p. 642. n. 5 (1838); *Fisch.-Waldh. l. c.* p. 287. n. 10, pl. 15. f. 2 (1846); *Borek, l. c.* p. 98 (1848); *Fieb.* ll. cc. p. 123. n. 5 (1853); p. 23. n. 5 (1854); *Friv. l. c.* p. 186. n. 3 (1868); *Brunn. l. c.* pp. 159, 164. n. 6 (1882); *Finot, Orth. France,* pp. 71, 72 (1883); *Faune France, Orth.* pp. 148, 151, pl. 7. f. 106 (1889); *Sauss. l. c.* xxviii. (9) pp. 148, 151. n. 4 (1888); *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, v. p. 20. n. 2 (1898); *Auriv. l. c.* pp. 245, 246. n. 2 (1900); *Tümp. l. c.* pp. 219, 247, pl. 19

Turkestan.

Europe,
N. Africa,
W. Asia.

- (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 189, 262, pl. 6 (1902).
Œdipoda Cœrulescens, Burr, l. c. p. 43, pl. 4, f. 5 (1897).
Cyphippus Cœrulescens, Bol. Ortópt. Espan. pp. 151, 152, n. 2 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 357, 358, n. 2 (1876).
 || **Œdipoda Fasciata**, pt., Fisch. (neq Ahrens) l. c. p. 411, n. 7, pl. 18, f. 9 (1853).
Aeridium Cirruleipenne, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 473, n. 3 (1773).
Aeridium Sebetium, Costa, l. c. p. 24, n. 10, pl. 3, ff. a, b-d (1836).
Œ. Cœrulescens, varr. *Cruciata*, *Marginata*, *Collaris*, *Ferrugata* et *Ornata*, Karny, Berlin. Ent. Zeitschr. lii. p. 36 (1907). 12 14.
Œ. Cœrulescens, var. *Sulfurescens*, Sauss. l. c. p. 152 (1884).
 Var. **Œ. Rufa**, Icanor, Trud. Charkoff Univ. xxi. p. 355 (1888).
 Var. **Cyphippus Assumptio**, Santos, Jorn. Sei. Lisb. ix. p. 258, n. 61 (1884).
*5. **Œ. Canariensis**, Krauss, Zool. Anz. xv. p. 167, n. 35 (1892). Tenerife.
*6. **Œ. Salina**, Pall. (*Gryllus Salinus*) Reise, ii. p. 727, n. 78 (1771). S. Europe,
Aeridium Salinum, Fisch. Entom. Russ. i. p. 39, n. 3, Orth. pl. 1, f. 3 (1820). N. Africa,
Œ. Salina, Sieb. Stett. Ent. Zeit. xiii. p. 27 W. Asia.
 (1852); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 189, 261 (1902).
Œ. Gratiosa, Serv. l. c. p. 727, n. 9 (1838); Fieb. ll. cc. p. 124, n. 9 (1853); p. 24, n. 9 (1854); Brunn. l. c. pp. 159, 164 n. 5 (1882); Sauss. l. c. p. 148, n. 5, p. 152, n. 6 (1884); Finot, Faun. France, Orth. pp. 147, 151 (1889); Bol. l. c. pp. 20, 21, n. 4 (1898).
|| **Aeridium Germanicum**, Costa (neq Latr.), Faun. Nap., Ortott. p. 17, pl. 2, ff. 4 a, b-d (1836).
|| **Œ. Germanica**, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 278, n. 2, pl. 22, f. 7 (1846).
|| **Œ. Fasciata**, pt. & var. c, Fisch. l. c. pp. 411, 413, n. 7, pl. 18, f. 11 (1853).

- *7. **Œ. Mauritanica, Luc.** Expl. Algér. Algeria.
Zool. iii. p. 32. n. 55, iv. Orth. pl. 4.
ff. 2, 2 a (1849).
- *8. **Œ. Charpentieri, Fieb.** Il. ec. p. 123. S. Europe,
n. 6 (1853) ; p. 23. n. 6 (1854) ; Brunn. Egypt,
l. e. pp. 159, 166. n. 7 (1882) ; Sauss. Syria.
l. e. xxx. (1) p. 50. n. 2 (1888) ; Finot.
l. e. pp. 147, 148 (1889) ; Bol. l. c.
pp. 20, 21. n. 3 (1898) ; Azam, Bull.
Soc. Ent. France, 1898, p. 61.
- Œ. Cernulescens*, var. *a*, *Sauss.* l. e. xxviii.
(9) p. 151 (1884).
- ||*Gryllus Cyanopterus*, *Ramb.* (*nec Charp.*),
Faun. Andal. ii. p. 84. n. 10 (1828).
- Œ. Collina*, *Pant.* An. Soc. Espan. xv.
p. 246 (1886).
- Œ. Collina*, var. *Sulphurans*, *Pant.* l. e.
(1886).
9. **Œ. Ledereri, Sauss.** l. e. xxx. (1) p. 51. Syria.
n. 3 (1888) ; Jacobs. & Bianchi, l. e.
pp. 189, 262 (1902).
- ||*Œ. Charpentieri, Sauss.* (*nec Fieb.*) l. e.
xxviii. (9) p. 148. n. 6, p. 152. n. 5 (1884).
10. **Œ. Schochii, Sauss.** l. e. pp. 148, 153. W. Asia.
n. 7 (1884) ; Jacobs. & Bianchi, l. e.
pp. 189, 262 (1902).
- Œ. Schochii*, var. *Caucasica*, *Sauss.* l. e.
p. 153 (1884).
11. **Œ. Tincta, Walk.** Zoologist, (2) v. Arabia.
p. 2301. n. 39 (1870).
12. **Œ. Variegata, Walk.** l. e. n. 40 (1870). id., Egypt.
13. **Œ. (?) Liturata, Le Guill.** (*Edipoda*
L.) Rev. Zool. 1841, p. 295. n. 21. Fiji.
14. **Œ. (?) Maculata, Le Guill.** (*Edipoda*
M.) l. e. n. 22 (1841). Mankassar.
15. **Œ. (?) Pellarini, Le Guill.** (*Edipoda*
P.) l. e. n. 23 (1841). Australia.

Genus 349. **Meristopteryx.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 20, 52 (1888).

- ***1. **M. Rotundata, Walk.** (*Edipoda R.*) Cat. N. Bengal.
Derm. Salt. B.M. iv. p. 743. n. 76 (1870).
M. Rotundata, *Sauss.* l. e. p. 53. n. 1, pl. 2.
f. 3 (1888).

Genus 350. **Derotmema.** (*Type* no. 3.)

Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 293 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 36 (1897); Proc. Amer. Acad. xxxv, p. 387 (1900); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 154 (1884), xxx. (1) p. 21 (1888); McNeill, Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii, p. 394 (1901); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 117, 171 (1905).
 || *Trachyrrhachis*, *Sauss.* (*nec Scudd.*) l. c. xxviii. (9) p. 56 (1884).

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. D. Laticinctum, Scudd. Proc. Amer. Acad. Sci. xxxv, pp. 388, 389, n. 1 (1900); Brun. l. c. p. 172, n. 1 (1905). | New Mexico, |
| 2. D. Delicatum, Scudd. l. c. pp. 388, 390, n. 2 (1900); Brun. l. c. p. 172, n. 2 (1905). | Arizona, California, Arizona. |
| 3. D. Cupidineum, Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 293, n. 43 (1876); Proc. Amer. Acad. Sci. xxxv, pp. 388, 391, n. 3 (1900); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 155, 156, n. 3 (1884); Brun. l. c. p. 172, n. 3 (1905). | New Mexico, Colorado, Utah, Wyoming. |
| *4. D. Saussureanum, Scudd. Proc. Amer. Acad. Sci. xxxv, pp. 388, 391, n. 4 (1900); Brun. l. c. pp. 172, 173, n. 4 (1905). | California, Arizona. |
| *5. D. Haydenii, Thomas, (<i>Edipeda II.</i>) Rep. U.S. Surv. Montana, p. 460 (1871); Syn. Acrid. N. Amer. p. 120 (1873); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 15, f. 4 (1874); Sauss. l. c. xxx. (1) p. 171, n. 5 (1888). | Colorado. |
| <i>D. Haydeni</i> , Brun. Ann. Rep. Nebraska Board Agric. 1896, p. 132 (1897); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 172, 173, n. 5 (1905); Scudd. l. c. pp. 388, 392, n. 5 (1900); McNeill, l. c. p. 449, pl. 21, f. 6 (1901). | |
| <i>D. Haydeni</i> , var. <i>Flavum</i> , Scudd. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 32 (1902). | |
| <i>D. Brunnerianum</i> , <i>Sauss.</i> l. c. xxviii. (9) p. 155, n. 1 (1884). | |

Genus 351. **Tmetodera.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 154 note (1884);
Scudd. Proc. Amer. Acad. Sci. xxxv. pp. 388, 392 (1900).

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. T. Rileyanum, Sauss. (<i>Derotmema R.</i>) | Idaho, Utah,
Wyoming, |
| l. c. pp. 155, 156. n. 2 (1884); Scudd.
l. c. pp. 388, 392. n. 6 (1900). | Colorado, |
| 2. T. Lentiginosum, Scudd. (<i>Derotmema
L.</i>) l. c. pp. 389, 393. n. 7 (1900). | Colorado. |

Genus 352. **Trilophidia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 117, 131 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 56, 157 (1884), xxx. (1) pp. 21, 54 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhi. Ross. Imp. pp. 169, 189, 263 (1902).

- | | |
|--|---|
| *1. T. Cristella, Stål, (<i>Edipoda C.</i>) Eugenies
Resa, Orth. p. 344. n. 105 (1860). | Java,
Manila, |
| <i>T. Cristella, Stål</i> , Recens. Orth. i. p. 131.
n. 1 (1873); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 157,
158. n. 2 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 189, 263 (1902). | India,
Singapore,
China,
Borneo. |
| ** <i>Epteromia Aspera</i> , Walk. Cat. Derm. Salt.
B. M. iv. p. 775. n. 17 (1870). | |
| *2. T. Vulnerata, De Haan, (<i>Aceridium
(Edipoda) Vulneratum</i>) Temminck, Ver-
handel., Orth. pp. 161, 162. n. 31, pl. 21.
f. 13 (1846). | Japan,
China,
Java. |
| 3. T. Annulata, Thunb. (<i>Gryllus Annulatus</i>)
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 234 (1815),
ix. pp. 395, 409. n. 33 (1824). | China,
Japan,
Java, |
| <i>T. Annulata, Stål</i> , Recens. Orth. i. p. 131.
n. 2 (1873); ÖFv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii.
(3) p. 51. n. 1 (1876); Sauss. l. c. xxviii.
(9) p. 157. n. 1 (1884); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 189, 263 (1902). | Philippines,
S. Leone
(cadem?). |
| <i>T. Annulata</i> , var. <i>Japonica</i> , Sauss. l. c. xxx.
(1) p. 54 (1888). | |
| <i>T. Annulata</i> , var. <i>Mongolica</i> , Sauss. l. c.
(1888). | |
| <i>Gryllus Bidens</i> , Thunb. l. c. v. p. 235 (1815),
ix. pp. 398, 422. n. 82 (1824). | |
| *4. T. Ceylonica, Sauss. (<i>T. Annulata</i> , var.
<i>Ceylonica</i>) l. c. xxviii. (9) p. 158 (1884). | Ceylon. |
| *5. T. Varia, Walk. (<i>Epteromia V.</i>) l. c. iv.
p. 774. n. 16 (1870), v. Suppl. p. 85 (1871). | China. |

*6. T. Nigricans, Walk. (<i>Epacromia N.</i>)	Sarawak.
l. c. iv. p. 776, n. 21 (1870).	
7. T. Antennata, Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxvi. (1) p. 57, n. 2, pl. 1, fl. 10, 10 A (1877); Sauss. l. c. pp. 157, 158, n. 3 (1881).	Senegal.
8. T. Cinnabarina, Brancs. Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi. p. 187 (1893).	Nossi-Bé.

Genus 353. **Tmetonota.** (*Type* no. 2.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 56, 159 (1884), xxx. (1) pp. 21, 54 (1888).

**1. T. Abrupta, Walk. (<i>Edipoda A.</i>) Cat.	Natal.
Derm. Salt. B. M. iv. p. 739, n. 71 (1870).	
<i>Caloptenus Cristalifer</i> , var. (?), Walk. l. c. p. 691, n. 30 (1870).	
<i>T. Tuberulosa</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 55, 56, n. 1 (1888).	
*2. T. Rugosa, Stål, (<i>Trilophidia R.</i>) Recens.	Caffraria,
Orth. i. p. 132, n. 3 (1873).	Orange
<i>Tmetonota Rugosa</i> , Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 159, n. 1 (1884), xxx. (1) pp. 55, 56, n. 2 (1888).	River.
*3. T. Verrucosa, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 55, 56, n. 3 (1888).	Capé.
4. T. Scabra, Sauss. l. c. pp. 55, 57, n. 4 (1888).	id.
5. T. Terrosa, Sauss. ll. cc. n. 5 (1888).	id.

Genus 354. **Thalpomena.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 58, 184 (1884), xxx. (1) pp. 21, 23 (1888).

*1. T. Algeriana, Luc. (<i>Edipoda A.</i>) Expl.	Algeria.
Alg. iii. p. 34, n. 56, iv. Orth. pl. 4, f. 5 (1849).	
<i>T. Algeriana</i> , Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 184, 185, n. 1 (1884).	
2. T. Maderæ, Serv. (<i>Edipoda M.</i>) Ins.	Madeira.
Orth. p. 730, n. 13 (1839).	
3. T. Persa, Sauss. l. c. pp. 184, 185, n. 2 (1884).	Persia.
4. T. Ledereri, Sauss. ll. cc. n. 3 (1884).	W. Asia.

Genus 355. **Wernerella.** (*Type* no. 1.)

Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. exvi. p. 355 (1907).

- | | |
|---|-----------|
| *1. W. Picteti, Krauss, (<i>Thalpomena P.</i>) | Tenerife. |
| Zool. Anz. xv. p. 167. n. 34 (1892). | |
| <i>W. Picteti</i> , Karny, l. c. p. 356. n. 2 (1907). | |
| 2. W. Aurora, Karny , l. c. n. 1 (1907). | Soudan. |

Genus 356. **Psinidia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 117, 133 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 56, 154, 160 (1884), xxx. (1) p. 21 (1888); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 302, 313 (1894); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 36 (1897); Lugger, Orthopt. Minnesota, pp. 226, 256 (1897); McNeill, Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. p. 393 (1901); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 254, 283 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 117, 178 (1905).

- | | |
|---|---------------------|
| *1. P. Fenestralis, Serv. (<i>Edipoda F.</i>) | Ins. United States. |
| Orth. p. 726. n. 8 (1838); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 109, 118 (1873). | |
| <i>P. Fenestralis</i> , Stål, l. c. p. 133. n. 1 (1873); | |
| Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 160, 161. n. 1 (1884); Beut. l. c. pp. 303, 313, pl. 8. f. 3 (1894); Morse, Psyche, viii. pp. 37, 111. n. 28, pl. 2. f. 28 (1897); Lugger, l. c. pp. 256, 257. f. 100 (1897); Blatchl. l. c. p. 284. n. 53, f. 60 (1903); Brun. l. c. p. 178. n. 1 (1905). | |
| Var. <i>Locusta Eucerata</i> , Harr. Rep. Ins. Mass. p. 145. n. 8 (1841), (ed. 3) p. 180. n. 8 (1862). | |
| <i>Edipoda Eucerata</i> , Glorver, Ill. N. Amer. Orth. pl. 3. fl. 1, 2, pl. v. f. 13 (1872). | |
| <i>Edipoda Eucerata</i> , Glor. l. c. pl. 6. f. 23 (1872); Thom. l. c. pp. 110, 119 (1873). | |

Genus 357. **Diraneura.**

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvii. p. 208 (1896).

- | | |
|---|----------|
| 1. D. Bivenosa, Scudd. (<i>Edipoda B.</i>) | Ecuador. |
| l. c. xii. p. 339. n. 22 (1869). | |

Genus 358. **Metator.**

McNeill, Proc. U.S. Nat. Mus., xxiii, pp. 394, 398 (1901).

- *1. **M. Pardalinus, Sauss.** (*Psinidia Pardalina*) Colorado.
Pardalinus, Mém. Soc. Genève, xxviii, (9) pp. 161, 162, n. 2 (1884).
M. Pardalinus, Rehn & Heb. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii, p. 381 (1906).
M. Pardalina, McNeill, l. c. pp. 398, 449, pl. 21, f. 3 (1901).
 Var. *Psinidia Maculosa*, Sauss, l. c. pp. 161, 162, n. 3 (1884).

Genus 359. **Trachyrhachys.** (*Type* no. 4.)

Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 291 (1876).

Trachyrhachis, Sauss, Mém. Soc. Géenve, xxviii, (9) pp. 154, 160, 162 (1884); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, p. 173 (1905).

Trachyrrhachis, Sauss, l. c. xxx, (1) pp. 21, 58 (1888).

Mestobregma, Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. ii, p. 264 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 36 (1897); Lugg. Orthopt. Minnesota, pp. 226, 254 (1897); McNeill, Proc. U.S. Nat. Mus., xxiii, p. 294 (1901); Blatchl. l. c. pp. 254, 279 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, p. 117 (1905); Ent. News, xvi, p. 259 (1905). (*Type* no. 15.)

- | | |
|---|----------------|
| 1. T. Mexicana, Sauss. (<i>Psinidia M.</i>) l. c. | Mexico. |
| xxviii, (9) pp. 161, 164, n. 8 (1884). | |
| <i>Mestobregma Mexicanum</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi, p. 527 (1904). | |
| <i>Trachyrhachis Mexicana</i> , Brun. l. c. pp. 174, 175, n. 1 (1905). | |
| 2. T. Compacta, Brun. (<i>Trachyrhachis C.</i>) ll. cc. n. 2 (1905). | New Mexico. |
| 3. T. Inconspicua, Brun. (<i>Trachyrhachis I.</i>) l. c. pp. 174, 176, n. 3 (1905). | Mexico. |
| *4. T. Aspera, Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 292, n. 40 (1876). | New Mexico. |
| 5. T. Townsendi, Brun. (<i>Trachyrhachis T.</i>) l. c. pp. 174, 176, n. 4 (1905). | Mexico. |
| 6. T. Occidentalis, Brun. l. c. p. 174 (1905). | San Francisco. |

7. T. Thomasi, Caud. (<i>Mestobregma T.</i>) Proc. Ent. Soc. Washington, vi. p. 125 (1904). <i>Trachyrhachis Thomasi</i> , Brun. l. c. p. 174 (1905). <i>Mestobregma Cinctum</i> , Lugg. (<i>nee Thomas</i>) l. c. pp. 254, 255. f. 99 (1897); Blatchl. l. c. pp. 279, 280. f. 59 (1903). <i>Mestobregma Cineta</i> , Howard, Insect Book, pl. 37. f. 5 (1902).	Illinois, Colorado, Kentucky, Indiana.
8. T. Cinctipennis, Brun. l. c. p. 174 (1905).	U. States.
9. T. Obliterata, Brun. l. c. p. 175 (1905).	id.
10. T. Borealis, Sauss. (<i>Psinidia B.</i>) l. c. pp. 161, 164. n. 7 (1884). <i>Trachyrhachis Borealis</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) p. 59. n. 7 (1888). <i>Mestobregma Boreale</i> , Caml. Bull. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 789. n. 57 (1903).	Colorado.
11. T. Texana, Sauss. (<i>Psinidia Fuscifrons</i> , var. <i>Texana</i>) l. c. p. 163 (1884). <i>Trachyrhachis Texana</i> , Brun. l. c. pp. 175, 177. n. 5 (1905-6).	Texas, Mexico.
*12. T. Fuscifrons, Stål , (<i>Psinidia F.</i>) Recens. Orth. i. p. 134. n. 3 (1873); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 161, 163. n. 4 (1884).	Texas.
13. T. Capito, Stål , (<i>Psinidia C.</i>) l. c. p. 133. n. 2 (1873); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 161, 163. n. 8 (1884). <i>T. Capito</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) p. 58. n. 5 (1888); Brun. l. c. pp. 175, 177. n. 7 (1905-6).	id.
14. T. Nevadensis, Brun. l. c. p. 175 (1905).	Nevada.
*15. T. Plattei, Thomas , (<i>Edipoda P.</i>) Syn. Acrid. N. Amer. p. 123 (1873). <i>Trachyrhachis Plattei</i> , Brun. l. c. p. 175 (1905).	Colorado, Wyoming.
16. T. Rubripennis, Brun. (<i>Trachyrhachis</i> <i>R.</i>) l. c. pp. 175, 177. n. 8 (1905-6).	Arizona.
17. T. Coronata, Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 292. n. 41 (1876). <i>Trachyrhachis Coronata</i> , Brun. l. c. p. 175 (1905),	New Mexico.

Genus 360. **Trepidulus.** (*Type* no. 2.)

McNeill, Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. pp. 394, 398 (Jan. 1901); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 184 (1905-6).

Araopteryx, Caud. Canad. Ent. xxxiii. p. 102 (April 1901). (*Type* no. 2.)

- | | |
|--|-------------------------|
| *1. T. Pulchella , Brun. (<i>Mestobregma P.</i>) | Montana. |
| Proc. U.S. Nat. Mus. xi. p. 64
(1889). | |
| <i>Trachyrhachis Pulchella</i> , Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 174 (1905). | |
| 2. T. Rosaceus , Scudd. (<i>Mestobregma Ro-</i>
<i>saceum</i>) Psyche, ix. p. 91 (1900). | California,
Arizona. |
| <i>T. Rosaceus</i> , McNeill, l. c. p. 398 (1901);
Brun. l. c. pp. 184, 185, n. 1 (1905). | |
| <i>Araopteryx Penelope</i> , Caud. l. c. p. 103.
n. 3 (1901). | |
| 3. T. Gracilipes , Caud. (<i>Mestobregma G.</i>) | Arizona. |
| Proc. U.S. Nat. Mus. xxviii. pp. 471, 472.
f. 5 (1905). | |
| <i>T. Gracilipes</i> , Brun. l. c. pp. 184, 185. n. 2
(1906). | |
| 4. T. Hyalinus , Scudd. (<i>Mestobregma Hyal-</i>
<i>linum</i>) l. c. pp. 91, 92 (1900). | California. |
| <i>T. Hyalinus</i> , Brun. l. c. pp. 184, 185. n. 3
(1906). | |
| 5. T. Kiowa , Thomas, (<i>Edipoda K.</i>) Rep. | S.W. |
| U.S. Geol. Surv. Montana, p. 461 (1872); | United |
| Syn. Aerid. N. Amer. pp. 110, 121 (1873); | States. |
| Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 14. f. 3
(1872). | |
| <i>Psinidia Kiowa</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève,
xxviii. (9) pp. 161, 164, n. 6 (1884). | |
| <i>Mestobregma Kiowa</i> , Thomas, Proc. Daven- | |
| port Acad. Sci. i. p. 256. n. 15 (1876); | |
| Scudd. l. c. pp. 91, 92 (1900). | |
| <i>Trachyrhachis Kiowa</i> , Brun. l. c. p. 174
(1905). | |

Genus 361. **Anconia.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 294 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 37 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 185 (1905-6).

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. A. Integra, Scudd. Wheeler's Rep. &c. p. 295. n. 46 (1876); Brun. l. c. pp. 185, 186. n. 1, pl. 2. ff. 12, 12 a, b (1905); Caud. Canad. Ent. xxxiii. p. 104 (1901). | Arizona,
California, |
| 2. A. Grisea, Brun. l. c. pp. 185, 186. n. 2 (1906). | California. |
| 3. A. Cæruleipennis, Brun. ll. cc. n. 3 (1906). | Nevada. |

Genus 362. **Ramona.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 186 (1905-6).

- | | |
|--|-------------|
| 1. R. Deserticola, Brun. l. c. p. 187. n. 1 (1906). | California. |
|--|-------------|

Genus 363. **Conozoa.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 57, 154, 164 (1884), xxx. (1) pp. 22, 59 (1888); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 37 (1887); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 169, 191, 268 (1902); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 117, 178 (1905, 1906).

- | | |
|---|-----------------|
| 1. C. Behrensi, Sauss. ll. cc. p. 165. n. 1 (1884), pp. 60, 61 (1888). | California. |
| *2. C. Rogenhoferi, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 60-62. n. 5, pl. 2. ff. 4, 4 a, b (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 191, 269 (1902). | Bagdad,
Fao. |
| 3. C. Rebellis, Sauss. l. c. pp. 60, 61. n. 4 (1888).
<i>Trimerotropis Rebellis, McNeill</i> , Psyche, ix. p. 28 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. pp. 398, 407 (1901). | California. |
| 4. C. Bilobata, Rehn & Heb. (<i>Trimerotropis B.</i>) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 382-385. ff. 11, 12 (1906). | Colorado. |

- | | |
|---|----------------------------|
| 5. C. Sulcifrons, Scudd. (<i>Psinidia S.</i>)
Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th
Merid. App. JJ, p. 293, n. 42 (1876).
<i>C. Sulcifrons, Sauss.</i> II. cc. pp. 165, 166.
n. 2 (1884), pp. 60, 61 (1888). | S. California,
Arizona. |
| 6. C. Amplicornis, Caud. (<i>Psinidia Sulci-
frons</i> , var. <i>Amplicornis</i>) Proc. U.S. Nat.
Mus. xxvi. p. 791, pl. 55, f. 2 (1903).
<i>C. Amplicornis, Hart</i> , Ent. News, xvii.
p. 158 (1906). | Texas. |
| 7. C. Acuminata, Scudd. Proc. Davenport
Acad. Sci. ix. p. 32, pl. 2, f. 4 (1902). | New Mexico. |
| 8. C. Corrugata, Scudd. l. c. p. 33 (1902). | id. |
| 9. C. Melleola, Scudd. l. c. p. 34, pl. 2.
f. 2 (1902). | id. |
| 10. C. Picturata, Scudd. l. c. p. 34 (1902). | id. |
| 11. C. Wallula, Scudd. (<i>Psinidia W.</i>) 2nd
Rep. U.S. Ent. Comm. App. ii. p. 27,
pl. 17, ff. 13, 14 (1880); <i>Sauss.</i> II. cc.
pp. 165, 166. n. 3 (1884), pp. 60, 61
(1888). | California,
Oregon. |
| 12. C. Carinata, Rehn, Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. lix. p. 38 (1907). | Arizona. |

Genus 364. **Agonozoa.**

McNeill, Psyche, ix. p. 27 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus.
xxiii. p. 398 (1901).

1. **A. Hyalina, McNeill,** (*Trimerotropis* California.
H.) II. cc. p. 28 (1900); pp. 398, 405
(1901).

Genus 365. **Circotettix.** (*Type* no. 5.)

Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 264 (1876); Guide
N. Amer. Orth. p. 37 (1897); Psyche, ix. p. 135 (1900);
Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 57, 174 (1884),
xxx. (1) p. 64 (1888); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.
vi. pp. 302, 313 (1894); Lugg, Orthopt. Minnesota,
pp. 226, 260 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.
pp. 118, 183 (1905, 1906).

- *1. **C. Maculatus, Scudd.** 2nd Rep. U.S. Nevada,
Ent. Comm. App. ii. p. 26, pl. 17, f. 10 | California.
(1880); Psyche, ix. pp. 136, 137. n. 1.

- (1900); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 175, 176. n. 3 (1884).
- *2. **C. Carlinianus, Thom.** (*Edipoda Carliniana*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 81.
C. Carlinianus, Scudd. Psyche, ix. pp. 136, 138. n. 2 (1900).
Edipoda Carlingiana, Thomas, Ann. Rep. U.S. Surv. Territ. ii. pp. 265, 275 (1871); Syn. Acrid. N. Amer. pp. 109, 126 (1873).
C. Carlingiana, Thom. Proc. Davenport Acad. Sci. i. p. 254. n. 13 (1876).
C. Carlingianus, Sauss. l. c. pp. 175, 176 n. 2 (1884); Howard, Insect Book, pl. 38. f. 9 (1902).
3. **C. Thalassinus, Sauss.** l. c. pp. 175, 177. n. 5 (1884); Scudd. l. c. pp. 136, 138. n. 3 (1900).
4. **C. Lobatus, Sauss.** l. c. xxx. (1) p. 65. n. 6, pl. 2. f. 5 (1888); Scudd. l. c. pp. 136, 138. n. 4 (1900).
C. Lapidiculus, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 75 (1890).
- *5. **C. Undulatus, Thom.** (*Edipoda Undulata*) Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 460 (1871); Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110, 125 (1873).
C. Undulatus, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 175, 177. n. 4 (1884), xxx. (1) p. 65. n. 4, pl. 2. f. 6 (1888); Scudd. l. c. pp. 137, 139. n. 5 (1900); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 183. n. 1 (1906).
6. **C. Rabula, Rehn & Heb.** Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 393-397, ff. 13, 14 (1906).
7. **C. Shastanus, Brun.** Bull. U.S. Nat. Mus. xii. p. 76 (1889); Scudd. l. c. pp. 137, 139. n. 6 (1900).
- *8. **C. Suffusus, Scudd.** (*Trimerotropis Suffusa*) Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 265. n. 24 (1876); Howard, Insect-Book, pl. 38. f. 5 (1902).
C. Suffusus, Scudd. Psyche, ix. pp. 137, 140. n. 7 (1900).
- *9. **C. Verruculatus, Kirb.** (*Locusta Verruculata*) Faun. Bor.-Amer. iv. p. 250. n. 2 (1837).

Western United States.

Nevada, California.

Colorado, Idaho.

Colorado, Wyoming, New Mexico Mexico.

Colorado.

California, Oregon.

British Columbia, Western United States.

British America.

- Edipoda Verruculata*, Scudd. *Bost. Journ. Nat. Hist.* vii, p. 471, n. 8 (1862); Thom. *Syn. Acrid. N. Amer.* pp. 110, 115 (1873).
- Trimerotropis Verruculata*, Scudd. *Hitchc. Rep. Geol. N. Hampshire*, i, p. 377, f. 57 (1884).
- C. Verruculatus*, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 175, n. 1 (1884); Beut. l. c. pp. 302, 313, pl. 9, f. 6 (1894); Lugg. l. c. pp. 260, 261, f. 103 (1897); Howard, l. c. pl. 36, f. 6 (1902).
- C. Latipennis*, Harr. (*Locusta L.*) *Rep. Ins. Mass.* p. 144, n. 6 (1841), (ed. iii.) p. 179, n. 6 (1862).
- *10. **C. Azurescens, Brun.** (*Trimerotropis A.*) l. c. p. 69 (1889); McNeill, *Psyche*, ix. p. 35 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. pp. 404, 446 (1901).
- Trimerotropis Perplexa*, Brun. l. c. p. 74 (1889).
- C. Perplexus*, Scudd. *Psyche*, ix. pp. 137, 141, n. 9 (1900).
11. **C. Pseudofasciatus, Scudd.** (*Trimerotropis Pseudofasciata*) Wheeler's *Ann. Rep. Surv. W.* 100th Merid. p. 294, n. 45 (1876); Sauss. l. c. pp. 168, 172, n. 9 (1884); McNeill, ll. cc. p. 35 (1900); pp. 404, 447 (1901).
12. **C. Lauta, Scudd.** (*Trimerotropis L.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xviii. p. 271 (1876); McNeill, ll. cc. p. 35 (1900); pp. 404, 448 (1901).
13. **C. (?) Sparsa, Thomas,** (*Edipoda S.*) Wheeler's *Rep. Expl. Surv. W.* 100th Merid. v. p. 883, pl. 45, f. 6 (1875).
- Nebraska,
Montana,
Idaho.
- California,
Colorado,
New
Mexico.
- Lower
California,
Guade-
loupe I.
New
Mexico.

Genus 366. **Trimerotropis.** (*Type* no. 5.)

Stal, Recens. Orth. i, pp. 118, 134 (1873); Sauss. *Mém. Soc. Genève*, xxviii. (9) pp. 57, 154 (1884), xxx. (1) pp. 22, 63 (1888); Beut. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* vi. pp. 299, 312 (1894); Scudd. *Guide N. Amer. Orth.* p. 37 (1897); Lugg. *Orthopt. Minnesota*, pp. 226, 258 (1897); McNeill, *Psyche*, ix. p. 27 (1900); Proc. U.S. Mus. xxiii. p. 393 (1901); Blatchl. *Rep. Indiana Dept. Geol.* xxvii.

pp. 254, 280 (1903); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 43, 44 (1900); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 179 (1905, 1906).

1. **T. Texana, Brun.** (*Conozoa T.*) P. U.S. Texas,
Nat. Mus. xii. p. 65 (1889). New
T. Texana, McNeill, ll. cc. p. 28 (1900); Mexico,
pp. 398, 406 (1901). Mexico.
2. **T. Albolineata, Brun.** (*Conozoa A.*) l. c. California,
p. 66 (1889). Arizona.
3. **T. Cristata, McNeill**, ll. cc. p. 28 (1900); Lower Cal.,
pp. 399, 408 (1901). Utah.
4. **T. Porrecta, McNeill**, ll. cc. p. 28 California.
- (1900); pp. 399, 409 (1901).
- *5. **T. Maritima, Harr.** (*Locusta M.*) Rep. United
Ins. Mass. p. 143. n. 4 (1841), (ed. 3) States.
p. 178. n. 4 (1862).
Edipoda Maritima, Scudl. Bost. Journ.
Nat. Hist. vii. p. 472. n. 9 (1862); Glov.
Ill. N. Amer. Orth. pl. 12. f. 17 (1872);
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110,
124 (1873).
T. Maritima, Stål, l. c. p. 135. n. 2 (1873); Chile.
Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 168, 172. n. 10
(1884); Beut. l. c. pp. 299, 312, pl. 10.
f. 5 (1894); Lugg. l. c. pp. 258, 259.
ff. 101, 102 (1897); McNeill, ll. cc.
p. 28 (1900); pp. 399, 410 (1901);
Blatch. l. c. p. 281. n. 51 (1903).
- *6. **T. Ochraceipennis, Blanch.** (*Edipoda O.*) Chile.
Gay, Faun. Chil. vi. p. 77. n. 1
[Orth. pl. 2. ff. 8, 8 a-d, ined.] (1852).
T. Ochraceipennis, Sunss. l. c. pp. 168, 172.
n. 11 (1884); McNeill, ll. cc. p. 28
(1900); pp. 399, 411 (1901).
Edipoda Placida, Stål, Eugenies Resa,
Orth. p. 344. n. 104 (1860).
7. **T. Cinerascens, Blanch.** (*Edipoda C.*) id.
- l. c. p. 78. n. 2 (1852).
8. **T. Atacamensis, Phil.** (*Edipoda A.*) Atacama.
Reise Atacama, p. 173. n. 3 (1860).
9. **T. Signatipennis, Blanch.** (*Edipoda S.*) Chile.
l. c. p. 79. n. 3 (1852).
10. **T. Flavipennis, Phil.** (*Edipoda F.*) id.
Zeitschr. Ges. Naturw. xxi. p. 240. n. 4
(1863).

11. **T. Chloris, Phil.** (*Edipoda C.*) l. e. Atacama.
p. 241, n. 5 (1863).
12. **T. Humilis, Blanch.** (*Edipoda H.*) l. e. id.
p. 79, n. 4 (1852).
13. **T. Irrorata, Phil.** (*Edipoda I.*) l. e. id.
p. 241, n. 7 (1863).
- *14. **T. Gracilis, Thomas,** (*Edipoda G.*) Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 461 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110, 121 (1873). *T. Gracilis, Sauss.* l. e. pp. 167, 171, n. 6 (1884); McNeill, ll. cc. p. 29 (1900); pp. 399, 412 (1901). *Derotmema Lichenosum, Scudd.* Proc. Amer. Acad. Sci. xxxv. pp. 389, 394, n. 8 (1900).
15. **T. Coquilletti, McNeill,** ll. cc. p. 29 California. (1900) : pp. 399, 413 (1901).
16. **T. (?) Bivenosa, Scudd.** (*Edipoda B.*) Ecnador. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 339. n. 22 (1869).
17. **T. Magnifica, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Arizona. Sci. Philad. lix. pp. 42-44, f. 4 (1907).

Genus 367. **Pseudotrimerotropis.** (*Type* no. 1.)

Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 334 (1901).
Trimerotropis, pt., McNeill (*nec Stål*), Psyche, ix. p. 29 (1900) ; P. U.S. Nat. Mus. xxiii. p. 399 (1901).

- *1. **P. Cincta, Thomas,** (*Edipoda C.*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 80; Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110, 122 (1873). *Trimerotropis Cincta, McNeill*, ll. cc. p. 29 (1900) : pp. 400, 414 (1901).
2. **P. Julianae, Scudd.** (*Trimerotropis J.*) Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 294 (1876) : McNeill, ll. cc. p. 29 (1900) ; pp. 400, 415 (1901). *Trimerotropis Fontana, Thomas*, Proc. Davenport Acad. Sci. i. p. 255, n. 14, pl. 36, f. 5 (June 1876).
- *3. **P. Cæruleipes, Scudd.** (*Trimerotropis C.*) 2nd Rep. U.S. Ent. Comm. App. ii. p. 27 (1880) : McNeill, ll. cc. p. 30 (1900) ; pp. 400, 416 (1901). *Trimerotropis Cæruleipes, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxx. (1) p. 172, n. 10 (1888).

- *4. **P. Tessellata, McNeill,** (*Trimerotropis T.*) Il. ec. p. 30 (1900); pp. 400, 417 (1901). Arizona.
5. **P. Cyanea, Scudd.** (*Trimerotropis C.*) Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 36, pl. 2. f. 3 (1902). New Mexico.
6. **P. Caliginosa, McNeill,** (*Trimerotropis C.*) *Psyche*, ix. p. 30 (1900). *Trimerotropis Caliginosa, McNeill*, Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. pp. 400, 417 (1901). California.
- *7. **P. Albescens, McNeill,** (*Trimerotropis A.*) *Psyche*, ix. p. 30 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. pp. 400, 418 (1901). id.
8. **P. Bifasciata, Brun.** (*Trimerotropis B.*) Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 70 (1889); McNeill, Il. ec. p. 30 (1900); pp. 400, 419 (1901). id.
9. **P. Ferruginea, McNeill,** (*Trimerotropis F.*) Il. ec. p. 30 (1900); pp. 400, 420 (1901). Idaho, Utah, Wyoming.
10. **P. Koebelia, Brun.** (*Conozoa K.*) I. c. p. 67 (1889). *Trimerotropis Koebelia, McNeill*, Il. ec. p. 30 (1900); pp. 401, 420 (1901). California.
11. **P. Thalassica, Brun.** (*Trimerotropis T.*) I. c. p. 72 (1889); McNeill, Il. ec. p. 31 (1900); pp. 401, 421 (1901). id.
- *12. **P. Monticola, Sauss.** (*Trimerotropis M.*) I. c. xxviii. (9) pp. 167, 170. n. 4 (1884), xxx. (1) p. 63. n. 2 (1888); McNeill, Il. ec. p. 31 (1900); pp. 401, 422 (1901). Mexico, New Mexico, Colorado.
- Trimerotropis Monticola*, var. *Huasteca*, Sauss. I. c. xxx. (1) p. 63 (1888).
13. **P. Campestris, McNeill,** (*Trimerotropis C.*) Il. ec. p. 31 (1900); pp. 401, 423 (1901). Wyoming.
- *14. **P. Bruneri, McNeill,** (*Trimerotropis B.*) Il. ec. p. 31 (1900); pp. 401, 423 (1901). *Hodrotettix Gracilis*, Brion. Publ. Nebraska Acad. Sci. iii. p. 25 (1893); Scudd. *Psyche*, ix. pp. 67, 68 (1900). id., S. Dakota, Nebraska.
15. **P. Fascicula, McNeill,** (*Trimerotropis F.*) Il. ec. p. 31 (1900); pp. 401, 425 (1901). New Mexico.

16. **P. Praeclera, McNeill.** (*Trimerotropis* | Utah,
P.) ll. cc. p. 31 (1900); pp. 401, 425 | Nebraska.
(1901).
17. **P. Modesta, Brun.** (*Trimerotropis M.*) New
Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 72 (1889); Mexico.
McNeill, ll. cc. p. 31 (1900); pp. 401,
426 (1901).
18. **P. Townsendi, Brun.** (*Trimerotropis T.*) Mexico.
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 180, n. 5
(1906).
19. **P. Alliciens, Scudd.** (*Trimerotropis A.*) New
Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 37, Mexico.
pl. 2, f. 1 (1902).
20. **P. Citrina, Scudd.** (*Trimerotropis C.*) Southern
Bull. U.S. Surv. Territ. iii. p. 265, n. 23 United
(1876); Sauss. I. e. xxviii. (9) pp. 167-
169, n. 2 (1884), xxx. (1) p. 64, n. 4 States.
(1888); McNeill, ll. cc. p. 31 (1900);
pp. 401, 426 (1901); Blatchl. Rep.
Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 281, 282.
n. 52 (1903).
21. **P. Latifasciata, Scudd.** (*Trimerotropis L.*) Utah.
L.) 2nd Rep. U.S. Ent. Comm. App. ii. Idaho.
p. 26 (1880); Sauss. I. e. xxx. (1)
p. 172, n. 8 (1888); McNeill, ll. cc. p. 32
(1900); pp. 401, 428 (1901).
- *22. **P. Laticincta, Sauss.** (*Trimerotropis L.*) New
I. e. xxviii. (9) pp. 167-169, n. 3 (1884); Mexico.
McNeill, ll. cc. p. 32 (1900); pp. 401, 428 Texas,
(1901). Nebraska.
23. **P. Schaefferi, Caud.** (*Trimerotropis S.*) Texas.
Sci. Bull. Brooklyn Mus. i. (4) p. 112.
n. 30, pl. 7 (1904).
24. **P. Tolteca, Sauss.** (*Edipoda T.*) Rev. Mexico.
Zool. (2) xiii. p. 397 (1861); Thom. Syn.
Acrid. N. Amer. p. 215 (1873).
Trimerotropis Tolteca, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxviii. (9) pp. 167-169, n. 1 (1884),
xxx. (1) p. 63, n. 1 (1888); McNeill, ll. cc.
p. 32 (1900); pp. 402, 429 (1901).
25. **P. Pistrinaria, Sauss.** (*Trimerotropis* id.,
P.) I. e. xxviii. (9) pp. 168, 173, n. 12 Texas.
(1884); McNeill, ll. cc. p. 32 (1900);
pp. 402, 430 (1901).
26. **P. Melanoptera, McNeill.** (*Trimerotropis M.*) New
ll. cc. p. 32 (1900); pp. 402, Mexico.
430 (1901).

27. **P. Snowi, Rehn.** (*Trimerotropis S.*) Arizona.
Trans. Kansas Acad. Sci. xx. p. 223
(1905).
- *28. **P. Californica, Brun.** (*Trimerotropis C.*) California.
Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 71 (1889) :
McNeill, II. cc. p. 32 (1900) ; pp. 402,
432 (1901).
29. **P. Strenua, McNeill.** (*Trimerotropis S.*) Utah.
II. cc. p. 32 (1900) ; pp. 402, 432
(1901).
30. **P. Montana, McNeill.** (*Trimerotropis M.*) Idaho.
II. cc. p. 32 (1900) ; pp. 402, 433
(1901).
31. **P. Agrestis, McNeill.** (*Trimerotropis A.*) Nebraska.
II. cc. p. 32 (1900) ; pp. 402, 433
(1901).
32. **P. Rubripes, Rehn.** (*Trimerotropis R.*) New Mexico.
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 568
(1904).
33. **P. Pacifica, Brun.** (*Trimerotropis P.*) California.
I. c. p. 73 (1889) ; McNeill, II. cc. p. 32
(1900) ; pp. 402, 434 (1901).
34. **P. Gratiosa, Scudd.** (*Trimerotropis G.*) id.
Canad. Ent. xxxii. p. 330 (1900).
35. **P. Inconspicua, Brun.** (*Trimerotropis I.*) Colorado.
Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv.
p. 59 (1904).
- *36. **P. Titusi, Caud.** (*Trimerotropis T.*) California.
Proc. Ent. Soc. Washington, vii. p. 125
(1906).
37. **P. Salina, McNeill.** (*Trimerotropis S.*) Nebraska.
II. cc. p. 33 (1900) ; pp. 402, 436
(1901).
38. **P. Longicornis, Walk.** (*Trimerotropis L.*) British Columbia.
Canad. Ent. xxxiv. pp. 2, 4. n. 6,
pl. 1. fl. 1-4 (1902).
39. **P. Similis, Scudd.** (*Trimerotropis S.*) Washington Territory,
Oregon.
2nd Rep. U.S. Ent. Comm. App. ii. p. 27
(1880) ; Sauss. I. c. xxx. (1) p. 172. n. 9
(1888) ; McNeill, II. cc. p. 33 (1900) :
pp. 403, 436 (1901).
- *40. **P. Pallidipennis, Burm.** (*Edipoda P.*) Mexico,
S. America (eadem?).
Handb. Ent. ii. p. 641. n. 3 (1838) ;
Thom. Syn. Aerid. N. Amer. p. 218 (1873).
Trimerotropis Pallidipennis, Sauss. I. c.
pp. 167, 168, 171. n. 7 (1884) ; (?) McNeill,
II. cc. p. 33 (1900) : pp. 403, 437 (1901). |

- Edipoda Straminea*, Erichs. Schomburgk,
Reisen in Brit. Guiana, iii, p. 582
(1848).
41. **P. Collaris, McNeill**, (*Trimerotropis C.*) Mexico.
ll. cc. p. 33 (1900); pp. 403, 437
(1901).
42. **P. Fratercula, McNeill**, (*Trimerotropis F.*) Wyoming.
F. ll. cc. p. 33 (1900); pp. 403, 438
(1901).
- *43. **P. Vinculata, Scudd.** (*Trimerotropis V.*) California,
Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xviii, p. 270
(1876); 2nd Rep. U.S. Ent. Comm. App.
ii, p. 27, pl. 17, f. 11 (1880); Sauss. l. c.
xxx, (1) p. 171, n. 7 (1888); McNeill.
ll. cc. p. 34 (1900); pp. 403, 439
(1901); Walk. l. c. pp. 2, 6, n. 7, pl. 1.
ff. 5-7 (1902).
 || *Trimerotropis Cineta*, Sauss. (nec Thom.)
l. c. xxviii. (9) pp. 167, 171, n. 8
(1884).
 || *Trimerotropis Fascicula*, Rehn (nec
McNeill), Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii.
p. 227 (1901).
44. **P. Huroniana, Walk.** (*Trimerotropis H.*) Lake Huron.
H. l. c. pp. 2, 6, n. 8, pl. 1. ff. 8-13
(1902).
45. **P. Saxatilis, McNeill**, (*Trimerotropis S.*) Illinois,
ll. cc. p. 34 (1900); pp. 403, 440 (1901).
Trimerotropis Verruculata, Thom. Rep.
Ins. Illin. ix. p. 112 (1880).
46. **P. Sordida, Walk.** (*Trimerotropis S.*) Assiniboia.
l. c. pp. 2, 9, n. 9, pl. 1. ff. 14-18 (1902).
47. **P. Pilosa, McNeill**, (*Trimerotropis P.*) California.
ll. cc. p. 34 (1900); pp. 403, 440 (1901).
- *48. **P. Fallax, Sauss.** (*Trimerotropis F.*) l. c.
xxviii. (9) pp. 167, 168, 170, n. 5 (1884);
McNeill, ll. cc. p. 34 (1900); pp. 403,
442 (1901).
49. **P. Nubila, McNeill**, (*Trimerotropis N.*) New Mexico.
ll. cc. p. 34 (1900); pp. 403, 442
(1901).
50. **P. Conspersa, McNeill**, (*Trimerotropis C.*) California.
ll. cc. p. 34 (1900); pp. 404, 443
(1901).
51. **P. Variegata, McNeill**, (*Trimerotropis V.*) Southern California.
ll. cc. p. 34 (1900); pp. 404, 443
(1901).

52. P. Cœruleipennis, Brun. (<i>Trimerotropis</i> C.) Canad. Ent. xvii. p. 10 (1885). <i>Trimerotropis Cœruleipennis</i> , McNeill, II. ec. p. 35 (1900); pp. 404, 445 (1901).	Western United States.
*53. P. Cyaneipennis, Brun. (<i>Trimerotropis</i> C.) P. U.S. Nat. Mus. xii. p. 68 (1889); McNeill, II. ec. p. 35 (1900); pp. 404, 445 (1901).	Utah, Arizona.
54. P. Obscura, Scudd. (<i>Trimerotropis</i> O.) Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 294. n. 44 (1876).	New Mexico.

Genus 368. **Bryodema.** (*Type* no. 4.)

Fieb. Lotos, iii. p. 129 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 29 (1854); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 167 (1882); Finot, Orth. France, p. 43 (1883); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 57, 178 (1884), xxx. (1) pp. 16, 22 (1888); Tümpel, Geradfl. Mittelenropas, pp. 215, 219, 248 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 169, 170, 190, 264 (1902).
Rhodorrhapis, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 179 (1884), xxx. (1) p. 67 (1888). (*Type* no. 4.)
 || *Ctypippus*, Stål (nec Bol.), Recens. Orth. i. pp. 118, 134 (1873).

*1. **B. Tuberculatus, Fabr.** (*Gryllus* T.) Europe,
Syst. Ent. p. 290. n. 16 (1775); Germ. N.W. &
Faun. Ins. Germ. fasc. 5, pl. 13 (1817); E. Asia.
Charp. Hor. Ent. p. 150 (1825); Phil.
Orth. Berol. p. 28. n. 2, pl. 2. f. 1 (1830);
Ratzeb. Forstins. iii. p. 275. n. 4, pl. 14.
f. 4 (1844).

Edipoda Tuberculata, Burm. Handb. Ent. ii. p. 641. n. 1 (1838); Fisch.-Wald. Orth. Ross. p. 280. n. 3, pl. 23. f. 7 (1846); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 95. n. 2 (1848); Fisch. Orth. Enr. p. 408. n. 5, pl. 18. f. 7 (1853); Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 245, 246. n. 3 (1900).

Bryodema Tuberculata, Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 167. n. 1, pl. 6. f. 37 a-c (1882); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 179, 180. n. 1 (1884), xxx. (1) p. 66. n. 1 (1888); Tümp. l. c. pp. 219, 248, pl. 19 (1900).

- Bryodema Tuberculatum*, Jacobs. & Bianchi,
Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 190, 265,
pl. 6 (1902).
- Gryllus Locusta Dilutus*, Stoll, Spectres,
Saut. p. 22, pl. 9 b. f. 32 (1813).
- || *Edipoda Salina*, Fisch.-Waldh. (nec Pall.)
l. c. pl. 14. f. 3 (1846).
2. **B. Holdereri, Krauss**, Zool. Anz. xxiv.
p. 236. n. 1 (1901); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 190, 264 (1902).
3. **B. Brunneriana, Sauss.** l. c. xxviii. (9)
pp. 179, 180. n. 3 (1884).
B. Brunnerianum, Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 190, 265 (1902).
4. **B. Gebleri, Fisch.-Waldh.** (*Edipoda*
G.) Bull. Mose. ix. p. 346, pl. 4. f. 1
(1836); Orth. Ross. p. 284. n. 7, pl. 21.
f. 3, pl. 23. f. 3 (1846).
B. Gebleri, Sauss. l. c. pp. 59, 179, 182. n. 6
(1884); Zub. Ann. Mus. Zool. Pétersb.
iii. p. 98. n. 54 (1898); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 190, 265 (1902).
Thrinchus Baicalensis, Fisch.-Waldh. Orth.
Ross. p. 263. n. 5, pl. 26. ff. 6, 7 (1846).
B. Baicalensis, Sauss. l. c. pp. 179, 180.
n. 2 (1884).
B. Gebleri, var. *Mongolica*, Zub. Hor. Soc.
Ent. Ross. xxxiv. p. 17. n. 33 (1900);
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 266 (1902).
5. **B. Luctuosus, Stoll**, (*Gryllus Locusta* L.) Mongolia.
l. c. p. 24, pl. 116. f. 37 (1813).
B. Luctuosa, Zub. l. c. p. 18. n. 34
(1900).
B. Luctuosum, Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 190, 266 (1902).
B. Mongolica, Bol. Zichy, Dritte Asiat.
Forschungsreise, ii. p. 233. n. 25
(1901).
- *6. **B. Barabensis, Pall.** (*Gryllus B*) Reise,
ii. p. 433. n. 79 (1771).
Edipoda Barabensis, Fisch.-Waldh. l. c.
p. 296. n. 16, pl. 14. f. 2 (1846).
B. Barabensis, Sauss. l. c. pp. 179, 181.
n. 4 (1884); Bol. l. c. p. 233. n. 24
(1901).
B. Barabense, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 190,
266 (1902).

- Œdipoda Hospes*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 295.
n. 15, pl. 26, ff. 1, 2 (1846).
- Œdipoda Lugubris*, Fisch.-Waldh. l. c.
p. 298. n. 17, pl. 32, ff. 4, 5 (1846).
- Œdipoda Thunbergi*, Stål, Eugenies Resa,
Orth. p. 345. n. 106 (1860).
7. **B. Rhodopa**, Fisch.-Waldh. (*Œdipoda R.*) Bull. Mosc. ix. p. 348 (1836);
Orth. Ross. p. 285. n. 8, pl. 21, f. 4
(1846).
- Œdipoda Rhodoptera*, Fisch.-Waldh. Bull.
Mosc. ix. pl. 4, f. 2 (1836).
- B. Barabense*, var. *Rholopis*, Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 190, 266 (1902).
- B. Barabense*, var. *Roseipennis*, Krauss,
Zool. Anz. xxiv. p. 237. n. 2 (1901). •-167
8. **B. Lugens**, Krauss, l. c. p. 238. n. 3 Mongolia.
^{& 197} (1901); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 190,
267 (1902).
- *9. **B. Inda**, Sauss. l. c. pp. 179, 181. n. 5 India.
(1884).
- B. Indum*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 190,
267 (1902).

Genus 369. **Compsorhipis.**

- Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 87 (1889).
- Cosmorrhapis*, Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhm. Ross. Imp.
pp. 169, 190, 267 (1902).
- || *Callirhipis*, Sauss. (nec Latr.) Mém. Soc. Genève, xxx. (1)
pp. 22, 66 (1888).
1. **C. Davidiana**, Sauss. (*Callirhipis D.*) Mongolia,
l. c. p. 67. n. 1 (1888); Bol. Zichy, Pekin.
Dritte Asiat. Forschungsreise, ii. p. 235.
n. 26 (1901).
- Cosmorrhapis Davidiana*, Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 190, 268 (1902).

Genus 370. **Hadrotettix.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 291 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 37 (1897); Psyche, ix. p. 67 (1900); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 58, 183 (1884), xxx. (1) p. 22 (1888); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 183 (1905, 1906).

- *1. **H. Trifasciatus, Say,** (*Gryllus* T.) Amer. Ent. ii. pl. 34, f. 3 (1825). | Western N. America,
Edipoda Trifasciata, Glover, Ill. N. Amer. Mexico,
Orthopt. pl. 9, f. 6 (1872); Thomas, Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 456, pl. 1, f. 6 (1872); Syn. Aerid. N. Amer. pp. 110, 127 (1873); Stål, Recens. Orth. i. p. 131, n. 7 (1873).
H. Trifasciatus, Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 291, n. 39 (1876); Psyche, ix. p. 67 (1900); Sauss. I. c. xxviii. (9) p. 183 (1884); Brun. I. c. pp. 183, 184, n. 1 (1906).
Edipoda Pruinosa, Thomas. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 80.
Edipoda Hoffmannii, Thomas. Syn. Aerid. N. Amer. p. 127 (1873); Wheeler, Rep. Geogr. Expl. W. 100th Merid. v. p. 876 (1875).
2. **H. Gracilis, Brun.** Publ. Nebraska Acad. Sei. iii. p. 25 (1893); Ann. Rep. Nebraska Board Agric. 1896, p. 134 (1897); United States. Scudd. Psyche, ix. pp. 67, 68 (1900).
3. **H. Mundus, Scudd.** I. c. pp. 67, 68 (1900). id.
4. **H. Nebulosus, Scudd.** I. c. pp. 67, 69 (1900); Brun. I. c. pp. 183, 184, n. 2 (1906). Mexico.

Genus 371. **Acrotylus.** (*Type* no. 12.)

Fieb. Lotos, iii. p. 125 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 25 (1854); Stål, Recens. Orth. i. pp. 118, 135 (1873); Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 52 (1876); Bol. Ortóp. Espan. pp. 147, 155 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 353, 361 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 217 (1897), v. p. 22 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 154 (1882);

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 51, 58, 186 (1884),
 xxx. (1) pp. 21, 23, 68 (1888); Finot, Orth. France, pp. 44,
 70 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 145 (1889);
 Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 248 (1900);
 Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 169,
 191, 269 (1902).

- | | |
|---|--------------------------------------|
| *1. A. Crassus, Sauss. Il. ec. p. 187. n. 1
(1884), xxx. (1) p. 68. n. 1 (1888). | E. Africa. |
| *2. A. Femoralis, Kirb. Trans. Ent. Soc.
Lond. 1902, p. 233. n. 45. | Pretoria. |
| 3. A. Concinnus, Serv. (<i>Edipoda Con-</i>
<i>cinna</i>) Ins. Orth. p. 730. n. 14 (1839). | Cape. |
| 4. A. Cristulifer, Serv. (<i>Calliptamus C.</i>)
l. e. p. 692. n. 8 (1839).
<i>Euryphymus Cristulifer</i> , Mart. An. Soc.
Espan. xxx. pp. 261, 272 (1901). | id. |
| 5. A. Zonatus, Kirb. l. e. p. 234. n. 45 A (1902). | Pretoria. |
| 6. A. Apicalis, Bol. Mém. Soc. Ent. Belg.
xvi. p. 103. n. 87 (1908). | Usambara. |
| *7. A. Hottentotus, Sauss. l. e. xxviii. (9)
pp. 187, 188. n. 2 (1884). | S. Africa. |
| **8. A. Annulatus, Kirb. l. e. p. 235. n. 45 B
(1902). | Transvaal,
Natal. |
| **9. A. Repletus, Walk. (<i>Epacromia Repleta</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 770. n. 10
(1870). | W. Africa. |
| *10. A. Conturbatus, Walk. (<i>Epacromia Con-</i>
<i>turbata</i>) l. e. p. 772. n. 13 (1870). | Cape. |
| *11. A. Deustus, Thunb. (<i>Gryllus D.</i>) Mém.
Aead. Pétersb. v. p. 238 (1815), ix.
pp. 397, 416. n. 62 (1824).
<i>A. Deustus</i> , Stål, l. e. p. 136. n. 4 (1873);
Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 53
(1876); Sauss. l. e. pp. 187, 188. n. 3
(1884).
<i>Acridium</i> (<i>Edipoda</i>) <i>4-maculatum</i> , De
Haan, Temmink, Verhandel., Orth.
pp. 161, 162. n. 34, pl. 21. f. 10 (1842).
<i>Epacromia Quadrimaculata</i> , Walk., l. e.
p. 768. n. 5 (1870). | S. Africa. |
| *12. A. Insubricus, Scop. (<i>Gryllus I.</i>) Del.
Faun. Flor. Insubr. i. p. 64, pl. 24. f. e
(1786); Charp. Hor. Ent. p. 149 (1825);
Herr.-Schäff. Panzer, Faun. Ins. Germ.
Heft elvii. pl. 17 (1838); Ramb. Faun.
Andal. ii. p. 86. n. 12 (1838). | S. Europe,
N. Africa,
W. Asia. |

Acridium (*Edipoda*) *Insubricum*, Herr.-Schäff. Nomencl. Ent. ii, Orth. p. 7 (1840).
Acridium Insubricum, Brullé, Webb & Berthelot, Hist. Nat. Canar., Ins. p. 78. n. 35, pl. 5, ff. 11, 11a (1838).

Edipoda Insubrica, Germ. Faun. Ins. Eur. fase. xx, pl. 15 (1817) : Serv. Ins. Orth. p. 731, n. 15 (1839) : Burm. Handb. Ent. ii. p. 641, n. 4 (1838) : Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 281, n. 4, pl. 22, f. 8 (1846) : Fisch. Orth. Eur. p. 402, n. 1, pl. 18, ff. 1, 2 (1853) : Friv. Ertek. Termész. Kör. i. (12) p. 183, n. 1, pl. 7, ff. 6, 6a (1868) ; Fieb. Lotos, iv. p. 198, n. 16 (1854).

A. *Insubricus*, Stål, ll. ee. p. 135, n. 1 (1873) ; p. 53, n. 2 (1876) ; Bol. ll. ee. p. 156, n. 1 (1876) : v. p. 362, n. 1 (1876) ; v. p. 22, n. 1 (1898) : Brunn. l. c. p. 155, n. 1, pl. 5, f. 34 a-c (1882) ; Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 187, 188, n. 4 (1884) ; Finot, ll. ee. p. 70 (1883) ; p. 145, pl. 7, f. 104 (1889) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 191, 269 (1902).

Gryllus Fasciatus, Fabr. Ent. Syst. ii. p. 58, n. 48 (1793) ; Coqueb. Illustr. Icon. Ins. i. p. 6, pl. 1, f. 5 a-c (1799).

Acrydium Maculatum, Oliv. Encycl. Méth., Ent. vi. p. 224, n. 42 (1791) ; Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 152, n. 6 (1804).

Acridium Maculatum, Costa, Faun. Nap., Ortott, p. 27, n. 12, pl. 5, ff. a, b-d (1836).

Gryllus Maculatus, Thunb. ll. ee. p. 231 (1815) : pp. 394, 403, n. 12 (1824).

|| *Edipoda Concinna*, Fieb. (nec Serv.) l. c. p. 198, n. 17 (1854).

** *Edipoda Inficita*, Walk. l. c. p. 742, n. 75 (1870).

A. *Patruelis*, var. *Inficita*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 68 (1888).

A. *Patruelis*, pt., Kirb. l. c. p. 235, n. 45 c (1902).

13. A. **Versicolor**, Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1898, p. 50 ; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 191, 270 (1902) ; Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. exvi. (1) p. 357, n. 81, pl. 3, f. 46 (1907).

Rumania,
N. Africa.

- *14. **A. Flavescens, Stål,** Recens. Orth. i. p. 135. n. 2 (1873) ; Kirb. l. c. p. 236. n. 45 e (1902).
A. Angulatus, Stål, ÖFv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 52. n. 1 (1876) : Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 187, 189. n. 5 (1884).
15. **A. Saltator, Kirb.** l. c. p. 236. n. 45 f (1902).
16. **A. Junodi, Schulth.** Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 205. n. 1, pl. 7. f. 2 (1899).
- **17. **A. Turbatus, Walk.** (*Epacromia Turbata*) l. c. p. 776. n. 19 (1870).
Œ. Inficita, var. β , Walk. l. c. p. 742. n. 75 (1870).
A. Humbertianus, Sauss. l. c. pp. 187, 189. n. 6 (1884).
18. **A. Cœrulans, Karny**, l. c. p. 356. n. 80, pl. 3. f. 45 (1907).
- *19. **A. Patruelis, Herr.-Schäff.** (*Edipoda P.*) Faun. Ins. Germ. fasc. clvii, pl. 18 (1838) ; Fieb. l. c. p. 198. n. 18 (1854) ; Bol. II. cc. pp. 156, 157. n. 2 (1876) ; v. p. 363. n. 2 (1876) ; v. p. 22. n. 2 (1898) : Brunn. l. c. pp. 155, 156. n. 2 (1882) : Sauss. l. c. pp. 187, 190. n. 7 (1884) : Finot, Faune France, Orth. pp. 145, 146 (1889) : Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 191, 270 (1902).
 || *Edipoda Longipes*, var., Gerst. (nec Charp.) Von der Decken's Reisen in Ost-Afrika, iii. (2) p. 41. n. 64 (1873).
Edipoda Insubrica, var. γ , Fisch. l. c. pp. 403, 404, pl. 18. f. 3 (1853).
20. **A. Errabundus, Finot**, Bull. Soc. Ent. France, 1893. p. xxx. n. 3. Algeria.
- *21. **A. Apricarius, Stål**, Recens. Orth. i. p. 135. n. 3 (1873) ; Sauss. l. c. pp. 187, 190. n. 8 (1884).
- *22. **A. Furcifer, Sauss.** l. c. xxx. (1) p. 69. n. 11 (1888).
- *23. **A. Longipes, Charp.** (*Edipoda L.*) Orth. pl. 54 (1845) ; Fisch. l. c. p. 404. n. 2, pl. 18. f. 4 (1853) ; Fieb. l. c. p. 199. n. 19 (1854).
A. Longipes, Stål, ÖFv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 53. n. 3 (1876) : Brunn. l. c. pp. 155, 157. n. 3 (1882) : Sauss. S. Africa, China (eadem ?). Delagoa Bay. id. Ceylon.

- I. e. xxviii. (9) pp. 187, 191, n. 9 (1884);
 Tümp. I. e. pp. 219, 248 (1900);
 Jacobs, & Bianchi, I. e. pp. 191, 270
 (1902).
 ***Edipoda Aurifera*, Walk. I. e. p. 735, n. 45
 (1870); Butl. Proc. Zool. Soc. Lond.
 1881, p. 85, n. 2.
 ***Edipodi Collecta*, Walk. I. e. v. Suppl.
 p. 85 (1871).
 24. **A. Hyalinus, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg. Congo.
 xvi. p. 104, n. 88 (1908).
 25. **A. Blondeli, Sauss.** I. e. xxviii. (9)
 pp. 187, 191, n. 10 (1884).
 26. **A. Gillettæ, Kirb. I. e. p. 237, n. 45 c
 (1902).
 *27. **A. Inornatus, Kuthy**, Ann. Mus. Hungar.
 iii. p. 216 (1905).
 28. **A. Angustipennis, Kirb. (*Chrotogonus*
A.) I. e. p. 77, n. 47 (1902).
 29. **A. Capitatus, Kirb. (*Chrotogonus C.*)
 I. e. p. 78, n. 48 (1902).
 30. **A. Johnstoni, Kirb.** (*Chrotogonus J.*) Nyasaland.
 I. e. p. 81, n. 54 (1902).
 31. **A. Mossambicus, Brancs.** Jahresh. Ver. Mozam-
 Treves. Com. xv.-xvi. p. 187, pl. 9, f. 3
 (1893).
 32. **A. Ocellatus, Brancs.** I. e. p. 188, pl. 10,
 f. 16 (1893).
 33. **A. Variegatus, Brancs.** I. e. p. 188
 (1893).
 34. **A. Cabaceira, Brancs.** I. e. p. 189
 (1893).
 35. **A. Multispinosus, Brancs.** I. e. (1893). Madagascar
 36. **A. Turpis, Walk. (*Epacromia T.*) I. e. N. India.
 iv. p. 775, n. 18 (1870).
 37. **A. Simulatrix, Walk. (*Epacromia S.*) S. India.
 I. e. p. 773, n. 15 (1870).
 38. **A. Kirbyi, Frogg.** Agric. Gaz. N. S. N. S. Wales.
 Wales, xiv. plate, f. 3 (1904).

Genus 372. **Blepomma.** (*Type* no. 1.)

Brancs. Jahresh. Ver. Trenes. Com. xix.-xx. p. 72 (1897).

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. B. Ruginata, Brancs. l. e. p. 73, pl. 3.
f. 15 a-c (1897). | Australia,
Yorktown. |
| 2. B. Levior, Brancs. l. e. p. 73 (1897). | id. |

Genus 373. **Hemiacris.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 789 (1870).

- | | |
|--|--------|
| **1. H. Fervens, Walk. l. e. p. 790. n. 1
(1870). | Natal. |
|--|--------|

Genus 374. **Egnatius.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 25 (1876);
 Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 158 (1882); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 58, 191 (1884), xxx. (1) pp. 23, 70 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 169, 191, 271 (1902).

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. E. Apicalis, Stål, (<i>Edipoda A.</i>) l. e.
p. 25 (1876).
<i>E. Apicalis, Brunn.</i> l. e. p. 158. n. 1, pl. 5.
f. 35 A, B (1882); Sauss. l. e. xxviii. (9)
p. 192. n. 1 (1884); Jacobs. & Bianchi,
l. e. pp. 191, 271 (1902). | Sarepta,
Siberia,
Palestine. |
| 2. E. Cœrulans, Krauss, Jahresh. Ver.
Würtemb. xlix. p. xciv (1903). | Algeria. |

Genus 375. **Charora.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 23, 71 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 170, 191, 271 (1902).

Charorus, Sauss. l. e. p. 70 (1888).

- | | |
|--|----------------|
| 1. C. Crassivenosa, Sauss. l. e. p. 71. n. 1
(1888); Jacobs. & Bianchi, l. e. pp. 191,
271 (1902). | Caucasus. |
| 2. C. Pentagrammica, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xlivi. p. 592 (1899); Jacobs.
& Bianchi, l. e. pp. 192, 272 (1902). | Asia
Minor. |

Genus 376. **Leptoscirtus.** (*Type* no. 3.)

Sauss., Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 23, 72 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 88 (1889); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 169, 191, 270 (1902).

- | | |
|---|---------------|
| *1. L. Angustus, Blanch. (<i>Onomerycha Angustum</i>) Ann. Soc. Ent. Franee, v. p. 624 (1836).
<i>L. Angustus</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 191, 271 (1902).
<i>Chrotogonus Angustatus</i> , Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 38, 41, n. 4 (1884).
<i>Onomerycha Linearis</i> , Burn. Handb. Ent. ii. p. 657 (1838).
<i>L. Sivignyi</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 89, n. 1 (1889).
[Sav Hist. Egypte, Ins. Orth. pl. 6, f. 1.] | Egypt, Syria. |
| 2. L. Unguiculatus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 72, 73, n. 2 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. pp. 89, 90, n. 2 (1889). | Senegal. |
| 3. L. Aviculus, Sauss. ll. ec. pp. 72, 73, n. 1 (1888); pp. 89, 91, n. 3 (1889); Vosseler, Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 363 (1902). | Egypt. |

Genus 377. **Egnatiooides.**

Vosseler, Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 361 (1902).

- | | |
|--|----------|
| 1. E. Striatus, Vosseler , l. c. n. 35, pl. 17. ff. 5-7 (1902). | Algeria. |
|--|----------|

Genus 378. **Heliastus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 60, 212 (1884), xxx. (1) p. 24, 90 (1888); Seudd. Guide N. Amer. Orth. p. 37 (1897); Psyche, ix. p. 45 (1900); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 188 (1905, 1906).

- | | |
|---|-----------------------------------|
| *1. H. Sumichrasti, Sauss. (<i>Edipoda S.</i>) Texas.
Rev. Zool. (2) xiii. p. 324 (1861); Mexico,
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 214
(1873).
<i>H. Sumichrasti</i> , Sauss. ll. ec. p. 213, n. 1
(1884), p. 90, n. 1 (1888); Brun. l. c. | Texas.
Guatemala,
Honduras. |
|---|-----------------------------------|

- pp. 188, 189, n. 1 (1906); Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvii, p. 951 (1904).
 Var. *H. Sumichrasti*, var. *Subrosea*, *Caud.* l. c. p. 952, f. 3 (1904).
- ***Edipoda Speciosa*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv, p. 735, n. 46 (1870); Thomas, l. c. p. 216 (1873).
- ***Edipoda Tentatrix*, Walk. l. c. v. Suppl. p. 74 (1871); Thomas, l. c. p. 216 (1873).
2. ***H. Guatemalæ*, Sauss.** l. c. xxx. (1) p. 91, n. 5 (1888); Brun. l. c. pp. 188, 189, n. 2 (1906).
3. ***H. Venezuelæ*, Sauss.** l. c. xxviii. (9) p. 213, n. 2 (1884); Brun. Bull. Lab. Univ. Iowa, iii. (3) p. 64, pl. 3, f. 4 (1895); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 188, 189, n. 3 (1906).
4. ***H. Costaricensis*, Rehn.** Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. pp. 402-404, ff. 1-3 (1905); Brun. l. c. pp. 188, 189, n. 4 (1906).
5. ***H. Benjamini*, Caud.** l. c. xxviii. pp. 474, 476, f. 6 (1905); Brun. l. c. pp. 188, 190, n. 5 (1906).
6. ***H. Aztecus*, Sauss.** l. c. pp. 213, 214, n. 3 (1884); Brun. l. c. pp. 188, 190, n. 6 (1906).
7. ***H. Aridus*, Brun.** (*Thrincus* (?) A.) Proc. U.S. Nat. Mus. xii, pl. 1, ff. 2, 3 (1889). *Thrincus* (?) *Aridus*, Brun. l. c. p. 78 (1889). *H. Aridus*, Scudd. l. c. pp. 45, 46 (1900); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 723 (1903); Brun. l. c. pp. 189, 190, n. 7 (1906).
- **8. ***H. Parviceps*, Walk.** (*Edipoda P.*) l. c. p. 732, n. 29 (1870); Thomas, l. c. pp. 110, 136 (1873).
9. ***H. Californicus*, Thomas.** (*Thrincus C.*) Bull. U.S. Surv. Territ. i. p. 66 (1874); Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 17, ff. 6, 7 (1874). *H. Californicus*, Scudd. l. c. pp. 45, 46 (1900); Brun. l. c. pp. 189, 190, n. 8 (1906).
10. ***H. Minimus*, Scudd.** l. c. p. 46 (1900); Brun. l. c. pp. 189, 190, n. 9 (1906).
11. ***H. Obesus*, Sauss.** l. c. pp. 213, 214, n. 4 (1884).
- Mexico.
 Guatemala.
 Nicaragua,
 Panama,
 Colombia,
 Venezuela.
 Costa
 Rica.
 Arizona.
 Mexico.
 id.,
 Texas,
 California.
 Western
 N. America.
 California,
 Utah,
 Mexico.
 California.
 Brazil (?).

Genus 379. **Pycnostictus.**

Sauss. Mém. Soc. Geneve, xxviii. (9) pp. 60, 215 (1884),
xxx. (1) pp. 24, 91 (1888).

1. **P. Seriatus, Sauss.** Il. ee. p. 215. n. 1] Australia.
(1884), p. 91. n. 1 (1888).

Genus 380. **Urnisa.**

Stål, Eugenies Resa, Orth. pp. 343, 344 (1860) : Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 216 (1884), xxx. (1) pp. 24, 91 (1888).

Urnissa, Sauss. l. e. xxviii. (9) p. 61 (1884).

- *1. **U. Erythrocnemis, Stål,** (*Edipoda*) Australia.
(*Urnisa*) E. l. c. p. 343. n. 102 (1860).
U. Erythrocnemis, Sauss. l. e. p. 217. n. 1 (1884), xxx. (1) p. 91. n. 1 (1888).
U. Erythrocnemis, var. *Rugosa*, Sauss. l. e. xxviii. (9) p. 217 (1884).
***Edipoda Guttulosa*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 745. n. 84 (1870).
**♂ *Edipoda Sobria*, Walk. l. e. p. 744. n. 83 (1870).
**♂ *Epteromia* (?) *Grata*, Walk. l. e. p. 778. n. 23 (1870).
***Epteromia Turbida*, Walk. l. e. p. 779. n. 25 (1870).]

Genus 381. **Dæmonea.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 61, 217 (1884),
xxx. (1) p. 24 (1888).

1. **D. Arieticeps, Sauss.** l. e. xxviii. (9) Peru.
p. 218. n. 1 (1884).]

Genus 382. **Sphingonotus.** (*Type* no. 11.)

Sphingonothus, Fieb. Kelch. Orthopt. Oberschles. p. 2 (1852).
Sphingonotus, Fieb. Lotos, iii. p. 124 (1853) : Syn. Eur. Orth. p. 24 (1854) ; Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 84, 149 (1882) ; Finot, Orth. France, pp. 43, 69 (1883) ; Faune France, Orth. pp. 101, 142 (1889) ; Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 60, 195 (1884), xxx. (1) pp. 24, 76 (1889) ;

Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 217, v. p. 23 (1897, 1898);
 Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 248 (1900);
 Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhu. Ross. Imp. pp. 170,
 192, 272 (1902); Vosseler, Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 369
 (1902); Brnn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 187
 (1905, 1906).
Sphinctonotus, Fisch. Orth. Eur. i. pp. 52, 297 (401 note)
 (1853); Stål, Recens. Orth. i. pp. 118, 135 (1873); Bol.
 Ortópt. Espan. pp. 147, 153 (1876); An. Soc. Espan. v.
 pp. 353, 359 (1876).

- | | |
|--|---|
| 1. S. Satrapes, Sauss. ll. cc. pp. 196, 199.
n. 1 (1884), p. 76. n. 1 (1888); Jacobs.
& Bianchi, l. c. pp. 192, 273 (1902). | Caucasus,
Trans-
caucasia,
Persia,
Turkestan.
Algeria,
Egypt.
Tunis. |
| 2. S. Lameerei, Finot , Ann. Soc. Ent.
Belg. xlvi. p. 434 (1902). | |
| 3. S. Octofasciatus, Serv. (<i>Edipoda Octo-
 fasciata</i>) Ins. Orth. p. 728. n. 10 (1839).
<i>S. Octofasciatus</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 76,
79. n. 1 (1888); Finot, Ann. Soc. Ent.
France, lxiv. pp. 468, 477 (1895);
Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lii.
p. 243. n. 19 (1902); Vosseler, Zool.
Jahrb. Syst. xvi. p. 379. n. 48 (1902). | |
| 4. S. Zinini, Kittl. (<i>Edipoda Z.</i>) Bull.
Mosc. xxii. (2) p. 470. n. 53, pl. 8. f. 6
(1849).
<i>S. Zinini</i> , Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 197,
207. n. 18 (1884).
 <i>S. Octofasciatus</i> , Jacobs. & Bianchi (nec
Serv.), l. c. pp. 192, 273 (1902). | W. Asia. |
| 5. S. Tricinctus, Walk. (<i>Edipoda Tricineta</i>)
Zoologist, (2) v. p. 2300. n. 35 (1870). | Egypt,
Arabia. |
| *6. S. Terminalis, Walk. (<i>Edipoda T.</i>),
l. c. n. 36 (1870). | Sinai,
Muscat,
Ili Valley,
Arabia. |
| 7. S. Obscuratus, Walk. (<i>Edipoda Obscu-
 rata</i>) l. c. n. 37 (1870). | Spain,
Algeria,
Sarepta, |
| 8. S. Callosus, Fieb. (<i>Edipoda Callosa</i>)
Lotos, iii. p. 125. n. 12 (1853); Syn.
Eur. Orth. p. 24. n. 12 (1854).
<i>S. Callosus</i> , Brunn. l. c. pp. 150, 154. n. 6
(1882); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 196, 199.
n. 2 (1884), xxx. (1) p. 76. n. 3 (1888);
Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxiv. | Syria. |

- pp. 468, 473 (1895) ; Jacobs. & Bianchi,
l. e. pp. 192, 273 (1902).
- *9. **S. Asperus, Brullé.** (*Aeridium Asperum*) Canaries.
Hist. Nat. Canar., Ins. p. 77, n. 28 (1838).
Aeridium Granulatum, Brullé, l. e. pl. 5.
f. 14 (1838).
10. **S. Finotianus, Sauss.** (*Helioseirtus F.*) Abyssinia.
Le Nat. iii. p. 28 (1885) ; *Mém. Soc. Genève*, xxx. (1) pp. 74, 75, n. 2 (1888).
S. Finotianus, Vosseler, *Zool. Jahrb. Syst.* xvi. p. 370, n. 38 (1902).
- *11. **S. Cærulans, Linn.** (*Gryllus Locusta C.*) S. & Centr.
Syst. Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 701, n. 48 Europe.
(1767).
Aeridium Cærulans, Olir. *Encycl. Méth., Ent.* vi. p. 225, n. 45 (1791) ; *Latr. Hist. Nat. Crust. Ins.* xii. p. 152, n. 7 (1804).
Gryllus Cærulans, Cyr. *Ent. Neap.* p. 7, pl. 9, f. 8 (1792) ; *Schränk, Enum. Ins. Austr.* p. 247, n. 47 (1780) ; *Charp. Hor. Ent.* p. 142 (1825).
Gryllus Cærulans, Ramb. *Faune Andal.* ii. p. 83, n. 8 (1838).
Aeridium Cærulans, Hahn, *Icon. Orth. Aerid.* pl. B, f. 2 (1836) ; *Costa, Faun. Nap., Ortott.* p. 21, n. 9, pl. 3, f. 2 a, b-d (1836).
Edipoda Cærulans, Burm. *Handb. Ent.* ii. p. 641, n. 2 (1838) ; *Serv. Ins. Orth.* p. 736, n. 21 (1839) ; *Fisch.-Waldh. Orth.* *Ross.* p. 288, n. 11, pl. 15, f. 10-~~XXXIV.~~
(1846) ; *Borek, Skand. Rüty. Ins.* p. 98 note (1848) ; *Friv. Ertek, Termész. Kör.* i. (12) p. 185, n. 2 (1868) ; *Fisch. Orth. Eur.* p. 406, n. 4 (1853).
Sphingonotus Cærulans, Fieb. II. cc. p. 125, n. 13 (1853) ; p. 25, n. 13 (1854) ; *Brumm.* l. e. p. 150, n. 1 (1882) ; *Finot, Orth. France*, pp. 69, 70 (1883) ; *Faune France, Orth.* p. 143, pl. 7, f. 103 (1889) ; *Sauss. II. cc.* pp. 196, 200, n. 3 (1884), pp. 77, 79, n. 5 (1888) ; *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, v. p. 23, n. 1 (1898) ; *Tümp.* l. e. pp. 219, 248, pl. 19 (1900) ; *Jacobs. & Bianchi, l. e.* pp. 192, 273, pl. 6 (1902) ; *Vosseler, l. e.* p. 372, n. 40, pl. 17, f. 10 a, b (1902). ~~8-1201.~~

- S. Cœruleans*, *Finot*, Ann. Soc. Ent. France, lxiv. pp. 468, 469 (1895); *Brun.* l. c. pp. 187, 188. n. 1 (1906).
- Sphinctonotus Cœruleans*, *Bol. Ortópt. Espan.* p. 154. n. 1 (1876); *An. Soc. Espan.* v. p. 360. n. 1 (1876).
- Acrydium Cyaneum*, *Fourer*, Ent. Paris, i. p. 180. n. 1 (1785).
- S. Cœruleans*, var. *Egyptiaca*, *Sauss.* l. c. xxviii. (9) p. 200. n. 3 a (1884).
- S. Cœruleans*, var. *Cubensis*, *Sauss.* l. c. p. 201. n. 3 e (1884).
- S. Cœruleans*, var. *Carinata*, *Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 79 (1888).
- S. Cœruleans*, var. *Vitrea*, *Sauss.* l. c. (1888).
- **12. **S. Rubescens**, *Walk.* (*Edipoda R.*) *Zoologist*, (2) v. p. 2301. n. 38 (1870).
- S. Cœruleans*, var. *Candidus*, *Costa*, Atti Accad. Nap. (2) i. (9) p. 50 (1888).
13. **S. Suschkini**, *Adel.* Mater. Faun. Flor. Ross. Imp. vi. p. 5. n. 16 (1906), vii. p. 82 (1907).
14. **S. Angustipennis**, *Sauss.* l. c. xxviii. (9) p. 201. n. 3 d (1884).
15. **S. Pilosus**, *Sauss.* l. c. n. 3 e (1884).
- *16. **S. Mecheriae**, *Krauss*, (*S. Cœruleans*, var. *Mecheria*) *Jahresh. Ver. Württemb.* xlix. p. xcv (1893); *Zool. Jahrb. Syst.* ix. p. 534. n. 33 a, pl. 7. f. 4 (1896).
- S. Mecheriae*, *Vosseler*, *Zool. Jahrb. Syst.* xvi. p. 370. n. 39, pl. 17. ff. 9, 10 a, b (1902). [Sav. Deser. Egypte, Orth. pl. 7. f. 10.]
17. **S. Vosseleri**, *Krauss*, *Verh. zool.-bot.* Ges. Wien, iii. p. 242. n. 18, f. 10 (May 1902).
- S. Desertorum*, *Vosseler*, l. c. p. 372. n. 41, pl. 17. ff. 12 a, b, 13 (Sept. 1902).
18. **S. Niloticus**, *Sauss.* l. c. xxx. (1) pp. 77, 80. n. 8 (1888); *Finot*, l. c. pp. 468, 470 (1895). [Sav. l. c. pl. 7. f. 2.]
19. **S. Grobbeni**, *Werner*, *Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl.* exiv. p. 418. n. 17 (1905).
20. **S. Arenarius**, *Luc.* (*Edipoda Arenaria*), *Expl. Alg., Ins.* iii. p. 35. n. 60, iv. Orth. pl. 4. ff. 1, 1 a-h (1849).

Egypt.

Cuba.

Egypt.

Arabia,

Greece,

Madeira,

Baluchistan

Sardinia,

Targai.

Persia.

id.

Algeria,

Tunis,

Somali,

Fao,

Socotra.

Algeria.

Egypt.

id.

Algeria.

- S. Arenaria*, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 196, 202, n. 6 (1884).
Sphinctonotus Arenarius, Pant. An. Soc. Espan. xv. p. 271 (1886).
Sphingonotus Arenarius, Finot, Faune France, Orth. p. 145 (1889); Ann. Soc. Ent. France, Ixiv. pp. 468, 471 (1895); Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 77, 80, n. 6 (1888).
21. **S. Bengalensis**, Sauss. ll. cc. n. 7 (1888). Bengal.
 22. **S. Capensis**, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 196, 201, n. 4 (1884), xxx. (1) p. 77, n. 9 (1888). S. Africa.
- *23. **S. Nigripennis**, Serv. (*Edipoda N.*) l. c. p. 723, n. 4 (1839). id.
S. Nigripennis, Sauss. ll. cc. pp. 197, 207, n. 19 (1884), pp. 76, 79, n. 4. (1888).
24. **S. Jamaicensis**, Sauss. ll. cc. pp. 196, 202, n. 5 (1884), p. 77, n. 9 (1888); Brum. l. c. pp. 187, 188, n. 2 (1906). Jamaica.
25. **S. Haitensis**, Sauss. (*Edipoda H.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 323 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 213 (1873).
S. Haitensis, Sauss. ll. cc. pp. 196, 202, n. 7 (1884), pp. 77, 81, n. 10 (1888); Brum. l. c. pp. 187, 188, n. 3 (1906).
26. **S. Brasilianus**, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 77, 81, n. 12 (1888). Brazil.
27. **S. Fuscoirroratus**, Stål, (*Edipoda Fuscoirrorata*) Eugenies Resa, Orth. p. 345, n. 107 (1860). Galapagos, Puna.
28. **S. Trinesiotis**, Snodgr. Proc. Washington Acad. iv. pp. 437, 439 (1902). Galapagos.
S. Trinesiotis Chatamensis, Snodgr. l. c. pp. 437, 439 (1902).
S. Trinesiotis Indefatigabilensis, Snodgr. l. c. pp. 437, 441 (1902).
S. Trinesiotis Albemarlensis, Snodgr. l. c. pp. 437, 443 (1902).
29. **S. Tetranesiota**, Snodgr. l. c. pp. 437, 444 (1902). id.
S. Tetraenesiotis Charlesensis, Snodgr. l. c. pp. 437, 444 (1902).
S. Tetraenesiotis Barringtonensis, Snodgr. l. c. pp. 437, 445 (1902).
S. Tetraenesiotis Hoodensis, Snodgr. l. c. pp. 438, 446 (1902).
S. Tetraenesiotis Indefatigabilensis, Snodgr. l. c. pp. 438, 447 (1902).

30. **S. Mongolicus, Sauss.** l. c. pp. 77, 82. Mongolia.
n. 13 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 192, 274 (1902).
31. **S. Cyanopterus, Charp.** (*Gryllus C.*) N. & Centr.
Hor. Ent. p. 143, pl. 2. f. 3 (1825). Europe.
Edipoda Cyanoptera, Borek, Skand. Rätv.
Ins. p. 97. n. 3, pl. 3. f. 4 (1848); Fisch.
l. c. p. 405. n. 3, pl. 18. f. 5 (1853);
Fieb. Lotos, iii. p. 125. n. 14 (1853), iv.
p. 198. n. 14 (1854); Syn. Eur. Orth.
p. 25. n. 14 (1854); Auriv. Ent. Tidskr.
xxi. pp. 245, 246. n. 1 (1900).
S. Cyanopterus, Brunn. l. c. pp. 150, 152.
n. 2 (1882); Finot, ll. cc. p. 70 (1883);
p. 143 (1889); Sauss. l. c. xxviii. (9)
pp. 197, 202. n. 8. (1884), xxx. (1) p. 77.
n. 11 (1888); Tümp. l. c. pp. 219, 249
(1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 192,
274 (1902).
|| *Gryllus Corrulescens*, Zett. (neé Linn.) Orth.
Suec. p. 78. n. 5 (1821).
- *32. **S. Azurescens, Ramb.** (*Gryllus A.*) Spain,
Faune Andal. ii. p. 83. n. 9, pl. 7. f. 3 (1838). N. Africa,
Edipoda Azurescens, Fieb. ll. cc. p. 125. S. France.
n. 11 (1853), p. 198. n. 11 (1854); p. 24.
n. 11 (1854).
Sphinctonotus Azurescens, Bol. Ortópt.
Españ. pp. 154; 155. n. 2 (1876); An.
Soc. Español. v. pp. 360, 361. n. 2 (1876);
Pant. An. Soc. Español. xv. p. 271 (1886).
S. Azurescens, Brunn. l. c. pp. 150, 152.
n. 3, pl. 5. f. 33 a (1882); Finot, Faune
France, Orth. pp. 143–145 (1889); Ann.
Soc. Ent. France, lxiv. pp. 468, 472
(1895); Sauss. ll. cc. pp. 197, 203. n. 9
(1884), pp. 77, 82. n. 14 (1888); Bol. Ann.
Sci. Nat. Porto, v. p. 23. n. 2 (1898).
33. **S. Luteus, Krauss,** (*S. Azurescens*, var. Algeria.
Lutea) Jahresh. Ver. Württemb. xlxi.
p. xcv (1893); Zool. Jahrb. Syst. ix.
p. 535. n. 34a, pl. 7. f. 5 (1896); Vosseler,
l. c. p. 374. n. 43 (1902).
S. Sefra, Finot, Bull. Soc. Ent. France,
1894, p. xii; Ann. Soc. Ent. France, lxiv.
pp. 468, 476 (1895).
- *34. **S. Scabriculus, Stål**, (*Sphinctonotus S.*) S. Africa.
Ges. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 51.
n. 1 (1876).

- S. Scabriusculus*, *Sauss.* ll. ee. pp. 197, 204.
n. 12 (1884), pp. 77, 83, n. 15 (1888).
- *35. **S. Lucasii, Sauss.** (*S. Scabriusculus*,
var. *Lucasii*) l. c. xxx. (1) p. 83 (1888).
S. Lucasii, *Jacobs.* & *Bianchi*, l. c. pp. 192,
274 (1902); *Vosseler*, l. c. p. 374, n. 44,
(1902).
|| *S. Scabriusculus*, *Finot* (*neq; Sauss.*), *Faune*
Francee, Orth. p. 145 (1889); *Ann. Soc.*
Ent. France, Ixiv. pp. 468, 474 (1895).
- *36. **S. Savignyi, Sauss.** ll. ee. pp. 198, 208.
n. 20 (1884), p. 78, n. 16 (1888);
Finot, *Ann. Soc. Ent. France*, Ixiv.
pp. 468, 472 (1895); *Jacobs.* & *Bianchi*,
l. c. pp. 193, 275 (1902); *Vosseler*, l. c.
p. 378, n. 47 (1902); *Bol. Mém. Soc.*
Ent. Belge, xvi. p. 105, n. 91 (1908).
[*Sav.* l. c. pl. 7. f. 13.]
S. Savignyi, stirps *Apicalis*, *Sauss.* l. c.
xxviii. p. 208, n. 20 a (1884); *Jacobs.* &
Bianchi, l. c. p. 275 (1902).
S. Savignyi, var. *Major*, *Sauss.* l. c. xxx. (1)
p. 84, n. 16 (1888); *Jacobs.* & *Bianchi*,
l. c. p. 275 (1902).
- *37. **S. Canariensis, Sauss.** (*S. Savignyi*,
stirps *Canariensis*) l. c. xxviii. (9) p. 208.
n. 20 b (1884).
S. Canariensis, *Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 84.
n. 16 a (1888).
S. Hesperidum, *Sauss.* l. c. p. 78, n. 15 a
(1888).
- *38. **S. Indus, Sauss.** l. c. xxviii. (9) pp. 197,
204, n. 13 (1884), xxx. (1) p. 78, n. 17
(1888).
- **39. **S. Japonicus, Sauss.** l. c. xxx. (1)
pp. 78, 84, n. 18 (1888); *Jacobs.* &
Bianchi, l. c. pp. 193, 275 (1902).
- *40. **S. Longipennis, Sauss.** l. c. xxviii. (9)
pp. 197, 203, n. 11 (1884), xxx. (1)
pp. 78, 85, n. 18 a (1888).
41. **S. Diadematus, Vosseler**, l. c. p. 376.
n. 45, pl. 17. f. 13 a, b, pl. 18. f. 2 (1902).
- *42. **S. Balteatus, Serv.** (*Edipoda Balteata*)
l. c. p. 734, n. 19 (1889).
S. Balteatus, *Sauss.* l. c. xxx. (1) pp. 78, 86.
n. 19 (1888); *Jacobs.* & *Bianchi*, l. c.
pp. 193, 275 (1902).
- N. Africa,
Syria,
Asia Minor.
- N. Africa. ~
- Ladak,
Turkestan,
Persia,
W. Asia.
- Cape Verdes
- N. India.
- Japan.
- Silhet.
- Algeria.
- N. Africa,
W. Asia,
India.

- S. Brunneri*, *Sauss.* l. c. xxviii. (9) pp. 197, 206. n. 15 (1884), xxx. (1) pp. 79, 87. n. 20 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902).
- *43. **S. Latifasciatus**, *Walk.* (*Edipoda Latifasciata*) *Zoologist*, (2) v. p. 2299. n. 34 (1870).
- || *S. Balteatus*, *Sauss.* (*nec Serr.*) l. c. xxviii. (9) pp. 197, 203. n. 10 (1884), xxx. (1) pp. 78, 86. n. 19 (varr. *a, b solei*) (1888); Finot, *Ann. Soc. Ent. France*, lxiv. pp. 468, 475 (1895); Vosseler, l. c. p. 377. n. 46 (1902).
- [*Sav.* l. c. pl. 7. f. 9.]
- *44. **S. Amaranthinus**, *Sauss.* l. c. xxviii. (9) pp. 197, 206. n. 14 *b* (1884).
S. Balteatus, var. *c*, *Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 86 (1888).
45. **S. Persa**, *Sauss.* l. c. xxviii. (9) pp. 197, 205. n. 14 *a* (1884), xxx. (1) pp. 78, 86. n. 19 *a* (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902).
- *46. **S. Intutus**, *Sauss.* l. c. xxx. (1) pp. 78, 87. n. 19 *b* (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902).
47. **S. Tibialis**, *Pall.* (*Gryllus T.*) *Reise*, ii. p. 726. n. 786 (1773).
48. **S. Nebulosus**, *Fisch.-Waldh.* (*Edipoda Nebulosa*) *Orth. Ross.* p. 290. n. 13, pl. 32. f. 1 (1846).
S. Nebulosus, *Sauss.* l. c. xxviii. (9) pp. 197, 205. n. 14 (1884), xxx. (1) pp. 78, 87. n. 19 *c* (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902).
- *49. **S. Apicalis**, *Sauss.* ll. cc. pp. 197, 206. n. 16 (1884), pp. 79, 87. n. 20 *a* (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902).
50. **S. Kittaryi**, *Sauss.* ll. cc. pp. 197, 207. n. 17 (1884), p. 79. n. 21 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902).
51. **S. Venustus**, *Stål*, (*Edipoda Venusta*) *Eugenies Resa*, *Orth.* p. 344. n. 103 (1860); *Thom. Syn. Acrid. N. Amer.* pp. 109, 111 (1873).

Egypt,
Syria.Aden,
Perim I.,
Socotra.

Persia.

id.

Siberia.

W. & Centr.
Asia.Persia,
AfghanistanW. Asia,
Palestine.

California.

Genus 383. **Leptopternis.** (*Type* no. 1.)

Sauss., Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 193, 196, 198, 209 (1884), xxx. (1) pp. 24, 88 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. pp. 88, 91 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 217, v. p. 24 (1897, 1898); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlin. Ross. Imp. pp. 170, 193, 277 (1902).

- | | |
|--|---|
| 1. L. Gracilis, Eversm. (<i>Edipoda G.</i>) | Turkestan,
Dzungaria,
Persia,
Syria. |
| <i>Sphingonotus Gracilis.</i> Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 198, 210, n. 22 (1884). | |
| <i>L. Gracilis.</i> Sauss. l. c. xxx. (1) p. 88, n. 1 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. pp. 92, 93, n. 1 (1889); Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxx. p. 185, n. 9 (1896); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 277 (1902). | |
| 2. L. Imitans, Brunn. (<i>Sphingonotus I.</i>) | S. Spain. |
| Prodr. Eur. Orth. pp. 150, 153, n. 4 (1882); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 198, 211, n. 23 (1884). | |
| <i>L. Imitans.</i> Sauss. l. c. xxx. (1) p. 88, n. 2 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. pp. 92, 94, n. 2 (1889); Bol. l. c. v. p. 21, n. 1 (1898). | |
| 3. L. Maculata, Vosseler. Zool. Jahrb. Algeria, Syst. xvi pp. 380-382, fig., pl. 17, Tunis, ff. 14 a, b, 15 (1902). | |

Genus 384. **Hyalorhipis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 198, 210 (1884), xxx. (1) p. 88 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 92 (1889); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlin. Ross. Imp. pp. 194, 277 (1902).

- | | | |
|---|---|---|
| 1. H. Clausii, Kitt. (<i>Edipoda C.</i>) | Bull. Mosc. xxii. (2) p. 473, n. 56, pl. 8, ff. 7, 8 (1849); Eversm. Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 143, pl. 1, f. 4 (1859). | S. Russia,
W. Asia,
Afghanistan
Egypt,
Syria. |
| <i>Sphingonotus Clausii.</i> Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 150, 153, n. 5, pl. 5, f. 33 b (1882); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 198, 211, n. 24 (1884). | | |

- Leptopternis Clausii*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 88, n. 3 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 93, n. 3 (1889); Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxx. p. 185, n. 10 (1896); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 277 (1902).
Edipoda Kittayi, Fieb. Lotos, iii. p. 125, n. 15 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 25, n. 15 (1854).
2. **H. Canescens**, Sauss. (*Leptopternis C.*) Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 88, 89, n. 4 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. pp. 93, 94, n. 3 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 278 (1902).
 [Sav. Deser. Egypte, Ins. Orth. pl. 7, f. 12.]
3. **H. Rhamses**, Sauss. (*Leptopternis R.*) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. pp. 93, 94, n. 4 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 278 (1902).
 [Sav. l. c. pl. 6, f. 15.]
- *4. **H. Calcarata**, Vosseler (*Leptopternis C.*) Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 382, pl. 18, ff. 9 a, b, 10 (1902). Algeria,
 Tunis.

Genus 385. **Conipoda.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 192, 247 (1884), xxx. (1) pp. 24, 89 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. pp. 88, 95 (1889).

Pternoscirtus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 59 (1884); nec *Pternoscirta*, Sauss. l. c. p. 52.

1. **C. Calcarata**, Sauss. l. c. p. 193, n. 1 (1884), xxx. (1) p. 89, n. 1 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 96, n. 1 (1889). Madagascar
 E. & W. Africa.
2. **C. Aldabræ**, Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 632, n. 4 (1899). Aldabra.

Genus 386. **Helioscirtus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 59, 194 (1884), xxx. (1) pp. 23, 74 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 170, 192, 272 (1902); Vosseler, Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 364 (1902).

1. **H. Moseri**, Sauss. ll. cc. p. 195, n. 1 (1884), p. 74, n. 1 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 192, 272 (1902). Simirsk, W. & Centr. Asia.

2. **H. Capsitanus, Bonnet**, (*Bryodema Capsitana*) Le Nat. ii. p. 548 (1884); Bonn. & Finot, Rev. Montp. (3) iv. p. 216 (1884).
H. Capsitanus, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 74, 75. n. 3 (1888); Vosseler, l. c. p. 366–368. n. 36, fig., pl. 18. f. 8a, b (1902).
3. **H. Gracilis, Vosseler**, l. c. p. 368. n. 37, fig. (1902).
4. **H. Fonti, Bol.**, Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. ii. p. 291 (1902). (fig.)
- Tunis. id. Rio de Oro.

Genus 387. **Cœlopterna.**

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 53 (1873); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 43, 45 (1900); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 191 (1905, 1906).

- *1. **C. Acuminata, De Geer**, (*Aerydium Acuminatum*) Mém. Ins. iii. p. 501. n. 19, pl. 42. f. 10 (1773).
C. Acuminata, Stål, Recens. Orth. i. p. 145. n. 1 (1873); Bol. Viaje al Pacif., Arthrop. p. 51 (1884); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (1894) p. 5 (1894), xii. (301) p. 3 (1897); Brun. II. cc. p. 45 (1900); p. 191. n. 1 (1906).
C. Stålii, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 277. n. 34 (1875).
***Epatromia Selecta*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 84 (1871).
C. Acuminata, var. *Breripennis*, Giglio-Tos, l. c. ix. (1894) p. 7 (1894).
- S. America, Panama.

SUBFAM. VII.

THRINCHINÆ.

Genus 388. **Thrinchus.** (*Type* no. 1.)

Fisch.-Waldh. Bull. Mosc. vi. pp. 363, 378 (1833); Orth. Ross. pp. 228, 255 (1846); Fieb. Lotos, iii. p. 128 (1853), iv. p. 202 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 28 (1854); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 170, 194, 278 (1902).

Thrincus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 61, 218, 219 (1884), xxx. (1) p. 94 (1888).

*1. T. Campanulatus , Fisch.-Waldh. ll. ee.	Ural,
p. 378. n. 1 (1833) ; p. 257. n. 1, pl. 11. f. 1 (1846) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 279 (1902).	W. & Centr. Asia,
<i>Thrinicus Campanulatus</i> , Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 221. n. 2 (1884).	Afghan- istan.
<i>Tmethis Campanulata</i> , Fieb. ll. ee. p. 128. n. 6 (1853), p. 201. n. 6 (1854) ; p. 28. n. 61 (1854).	
*2. T. Schrenkii , Fisch.-Waldh. Orth. Ross.	W. Asia,
p. 259. n. 2, pl. 27. f. 1 (1846) ; Fieb. ll. ee. p. 128. n. 1 (1853), p. 202. n. 1 (1854) ; p. 28. n. 1 (1854) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 279 (1902).	Dsingaria, Persia.
<i>Thrinicus Schrenkii</i> , Sauss. l. c. p. 220. n. 1 (1884).	

Genus 389. **Strumiger.**

Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxx. p. 188 (1896) ; Jacobs. & Bianchi,
Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 170, 194, 279 (1902).

1. S. Desertorum , Zub. l. c. p. 189 (1896) ;	Trans-
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 279 (1902).	caspia.

Genus 390. **Phanerocerus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 95, 96 (1888).

1. P. Testudo , Sauss. l. c. p. 97. n. 1, pl. 2.	S. Australia.
ff. 9, 9a (1888).	

Genus 391. **Lilæa.**

Stal, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 33 (1875) ;
Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 95, 99 (1888).

1. L. Depressa , Stal, l. c. p. 33. n. 1	Hab. — ?
(1875) ; Sauss. l. c. p. 99. n. 1 (1888).	

Genus 392. **Crypsicerus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 95, 100 (1888).

1. C. Cubicus , Sauss. l. c. p. 100. n. 1	Namaqua
(1888).	Land.

Genus 393. **Lathicerus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 95, 102 (1888).

1. **L. Cimex, Sauss.** l. c. p. 103. n. 1 | S. Africa.
(1888).

Genus 394. **Mecostibus.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 266 (1896).

1. **M. Sublaevis, Karsch,** l. c. p. 267. n. 30 | Tanganyika
(1896).
2. **M. Leprosus, Karsch,** l. c. p. 268. n. 31 | E. Africa.
(1896).
3. **M. Physalus, Karsch,** l. c. n. 32 (1896). | id.

SUBFAM. VIII.

BATRACHOTETRIGINÆ.

Genus 395. **Haplotropis.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 122, 125 (1888).

Haplotropis, Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp.
pp. 170, 194, 280 (1902).

Aplusotropis, Sauss. Spicil. Ent. ii. p. 13 (1887).

1. **H. Brunneriana, Sauss.** Mém. Soc. | Amur.
Genève, xxx. (1) p. 126. n. 1, pl. 2. ff. 10,
10a (1888). |
Haplotropis Brunneriana, Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 194, 280 (1902). |

Genus 396. **Prionotropis.** (*Type* no. 1.)

Fieb. Lotos, iii. p. 127 (June, 1853), iv. p. 200 (1854); Syn.
Eur. Orth. p. 27 (1854).

Cuculligera, Fisch. Orth. Eur. pp. 297, 390 (Nov. 1853); Bol.
Ortópt. Espan. pp. 147, 159 (1876); An. Soc. Espan. v.
pp. 353, 365 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 217, v.
p. 25 (1897, 1898); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl.
iv. (5) p. 27 (1878); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85,

177 (1882) ; Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 62, 222 (1884), xxx. (1) p. 123 (1888) ; Tümp. Geradil. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 250 (1900) ; Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 170, 194, 280 (1902). (*Type* no. 1.)

- *1. **P. Hystrix, Germ.** (*Gryllus II.*) Reise
Dalm. p. 252. n. 321, pl. 9. ff. 1, 2
(1817) ; Charp. Hor. Ent. p. 176 (1825).
Edipoda Hystrix, Burm. Handb. Ent. ii.
p. 644. n. 16 (1838).
Acridium Hystrix, Herr.-Schäff. Nomencl.
Ent., Orth. p. 7 (1840).
P. Hystrix, Fieb. ll. cc. p. 128. n. 1 (1853),
p. 200. n. 1 (1854) ; p. 27. n. 1 (1854).
Cuculligera Hystrix, Fisch. l. e. p. 391. n. 1,
pl. 15. ff. 13, 13 a-e (1853) ; Stål, l. e.
p. 27 (1878) ; Brunn. l. e. p. 178. n. 1,
pl. 6. f. 41 a-c (1882) ; Sauss. l. e.
xxviii. (9) pp. 222, 223. n. 2 (1884) ;
Tümp. l. e. pp. 219, 250, pl. 20 (1900) ;
Jacobs. & Bianchi, l. e. pp. 194, 281, pl. 7
(1902).
2. **P. Appula, Costa,** (*Podisma Appulum*)
Faun. Nap., Ort. p. 44. n. 1, pl. 4.
f. 3 a, b-d (1836).
Cuculligera Appula, Brunn. l. e. p. 179.
n. 2 (1882) ; Sauss. l. e. pp. 222, 223.
n. 3 (1884) ; Jacobs. & Bianchi, l. e.
pp. 195, 281 (1902).
- *3. **P. Flexuosa, Serv.** (*Eremobia F.*) Ins.
Orth. p. 709. n. 5 (1839).
Thrinchus Flexuosus, Fisch. l. e. p. 419.
n. 4 (1853).
Cuculligera Flexuosa, Brunn. l. e. pp. 178,
179. n. 3 (1882) ; Sauss. l. e. pp. 222,
223. n. 1 (1884) ; Bol. Ann. Sci. Nat.
Porto, v. p. 25. n. 1 (1898) ; Navás, Bol.
Soc. Aragon, iii. p. 194 (1904).
Thrinchus Perezii, Bol. An. Soc. Espan. ii.
p. 234, pl. 9. f. 9 (1873).
Cuculligera Perezii, Bol. Ortópt. Espan.
p. 159. n. 1, pl. 3. ff. 22-25 (1876) ;
An. Soc. Espan. v. p. 365. n. 1, pl. 12.
ff. 22-25 (1876).
Cuculligera Flexuosa, var. *Azurea*, Navás,
l. e. p. 195 (1904).

Dalmatia,
Herze-
govina,
Istria,
Croatia.

S. Italy,
Epirus.

Spain,
Castile.

4. **P. Capucina, Navás,** (*Cuculligera C.*) Spain,
l. c. p. 193, fig., p. 194 (1904). Aragon.
5. **P. Maculinervis, Stål,** (*Cuculligera M.*) Asia, |
l. c. p. 28 (1878); Sauss. l. c. pp. 222, |
223, n. 4 (1884); Bol. Ann. Soc. Ent. |
Belg. xlvi. p. 595 (1899); Jacobs. & |
Bianchi, l. c. pp. 195, 281 (1902). |

Genus 397. **Glyphanus.** (*Type no. 1.*)

Fieb. Lotos, iii. p. 128 (1853), iv. p. 202 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 28 (1854); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 26 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 183 (1882); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 62, 224 (1884), xxx. (1) pp. 123, 169 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 171, 195, 281 (1902).

- *1. **G. Obtusus, Fieb.** Lotos, iii. p. 129, n. 1 Rumelia, (1853); Syn. Eur. Orth. p. 28, n. 1 Greece, (1854); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 303, pl. 15, f. 20 A-D (1861); Prodr. Eur. Orth. p. 183, n. 1, pl. 6, f. 43 (1882); Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 224, n. 1 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 195, 282 (1902).
2. **G. Heldreichi, Brunn.** Prodr. Eur. Orth. Greece, pp. 183, 184, n. 2 (1882); Sauss. l. c. Macedonia, p. 224, n. 2 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 195, 282 (1902).

Genus 398. **Tmethis.** (*Type no. 17.*)

Fieb. Lotos, iii. p. 128 (1853), iv. p. 201 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 27 (1854); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 171, 195, 282 (1902).

|| *Eremobia, Serv. (neq. Steph.)* Ins. Orth. p. 704 (1839); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 26 (1876); Bol. Ortópt. Espan. pp. 147, 158 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 353, 364 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 217, v. p. 25 (1897, 1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 180 (1882); Finot, Orth. France, pp. 42, 77 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 157 (1889); Ann. Soc. Ent. France, lxiv. p. 483 (1895); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 61, 62, 224 (1884), xxx. (1) pp. 123, 126 (1888).

1. **T. Gibber, Stål,** (*Eremobia Gibbera*) l. c. Syria, p. 27 (1876); Sauss. II. cc. pp. 227, 231. Armenia, n. 10 (1884), p. 127, n. 1 (1888).

- T. Gibber, Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 195,
282 (1902).
2. **T. Festivus, Sauss.** (*Eremobia Festiva*)
ll. cc. pp. 227, 231. n. 11 (1884), p. 127.
n. 2 (1888).
T. Festivus, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 195,
283 (1902).
- *3. **T. Cyanipennis, Sauss.** (*Eremobia C.*)
ll. cc. pp. 227, 232. n. 12 (1884), p. 127.
n. 3 (1888).
T. Cyanipennis, Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 195, 283 (1902).
4. **T. Persa, Sauss.** (*Eremobia P.*) l. c.
xxx. (1) pp. 127, 128. n. 5 (1888).
T. Persa, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 195,
283 (1902).
5. **T. Grandis, Porch.** (*Eremobia G.*) Hor.
Soc. Ent. Ross. xx. pp. 111, 113, pl. 12.
ff. 5, 7, 9, 11 (1886); Sauss. l. c. pp. 113,
127, 128. n. 4 (1888); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 281, 283 (1902).
- *6. **T. Muricatus, Pall.** (*Gryllus M.*) Reise,
i. p. 466. n. 47 (1771); Fabr. Ent. Syst.
Suppl. p. 194 (1798).
Gryllus Locusta Pallasii, Stoll, Spectres,
Saut. p. 25. pl. 11 b. f. 40 (1813).
Acridium Muricatum, Herr.-Schäff. Nomenel.
Ent., Orth. p. 7 (1840).
Thrinchus Muricatus, Fisch.-Waldh. Bull.
Mosc. vi. p. 379. n. 2 (1833); Ins. Orth.
p. 260. n. 3, pl. 11. f. 2 (1846); Fisch.
Orth. Eur. p. 417. n. 2, pl. 15. ff. 15, 15 a
(1853).
Tmethis Muricata, Fieb. ll. cc. p. 128. n. 2
(1853), p. 201. n. 2 (1854); p. 28. n. 2
(1854).
T. Muricatus, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 196,
283, pl. 10 (1902).
Eremobia Muricata, Charp. Orth. pl. 23
(1842 ?); Brum. Prodr. Eur. Orth.
p. 181. n. 1, pl. 6. f. 42 (1882); Sauss.
l. c. xxviii. (9) pp. 227, 230. n. 7 (1884),
xxx. (1) p. 127. n. 6 (1888); Porch. l. c.
pp. 113-117, pl. 12. ff. 2, 8, 10, 12 (1886).
Thrinchus Turritus, Fisch.-Waldh. ll. cc.
p. 379. n. 3 (1833); p. 260, pl. 11. f. 3
(1846).
- Armenia,
Persia.
- Khiva.
- Persia.
- Trans-
caucasia.
- S. Russia,
Siberia.

<i>Gryllus Luombris</i> , Sturm, Panzer, Ins. Germ. fasc. elvi, pl. 20 (1838).	
<i>Thrinchus Muricatus</i> , var. <i>Fasciatus</i> , Fisch.-Waldh. l. c. p. 261 (1846).	
<i>Eremobia Muricata</i> , var. <i>Heptapotamica</i> , Zub. Ann. Mus. Zool. Pétersb. iii. p. 103. n. 66 (1898).	
<i>Tmethis Muricatus</i> , var. <i>Heptapotamicus</i> , Jacobs. & Bianchi, l.c. pp. 196, 284 (1902).	
7. T. Serricornis , Fisch.-Waldh. (<i>Thrinchus S.</i>) Orthopt. Ross. p. 264. n. 6 (1846).	Kirghis Steppes.
8. T. Versicolor , Stoll, (<i>Gryllus Locusta L.</i>) l. c. p. 34, pl. 18 b. f. 66 (1813).	Hab. — ?
9. T. Bilobus , Stål, (<i>Eremobia Biloba</i>) Bi-hang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 35. n. 1 (1876) : Sauss. II. cc. pp. 227, 230. n. 8 (1884), p. 127. n. 7 (1888). <i>T. Bilobus</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 196, 284 (1902).	Daghestan, Armenia, Persia.
10. T. Holtzi , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 196, 284 (1902).	Asia Minor.
11. T. Escherichi , Krauss, (<i>Eremobia E.</i>) Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 565. n. 15, pl. 8. f. 5 A-D (1896). <i>T. Escherichi</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 196, 284 (1902).	id.
12. T. Semenowi , Zub. (<i>Eremobia S.</i>) Hor. Soc. Ent. Ross. xxxii. p. 581 (1898). <i>T. Semenovi</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 196, 284 (1902).	Trans- caspia.
13. T. Accessorius , Fisch.-Waldh. (<i>Thrinchus A.</i>) Bull. Mosc. vi. p. 379. n. 4 (1833) ; Orth. Ross. p. 262. n. 4, pl. 11. f. 4 (1846). <i>Tmethis Accessoria</i> , Fieb. II. cc. p. 128. n. 5 (1853), p. 201. n. 5 (1854) ; p. 28. n. 5 (1854). <i>Eremobia Limbata</i> , Charp. l. c. pl. 24 (1842 ?) ; Brunn. l. c. p. 181. n. 2 (1882) : Sauss. II. cc. pp. 226, 229. n. 6 (1884), p. 127. n. 8 (1888). <i>Thrinchus Limbatus</i> , Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 265. n. 7 (1846) ; Fisch. l. c. p. 418. n. 3, pl. 15. f. 16 (1853).	Balkans, Dobrudschá, Trans- caucasia.
<i>Tmethis Limbata</i> , Fieb. II. cc. p. 128. n. 3 (1853), p. 201. n. 3 (1854) ; p. 28. n. 3 (1854).	.

- Tmethis Limbatus*, Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 196, 285 (1902).
14. **T. Tartarus, Sauss.** (*Eremobia Tartara*)
ll. cc. pp. 226, 229. n. 5 (1884), p. 128.
n. 13 (1888).
T. Tartarus, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 196,
285 (1902). | Turkestan.
15. **T. Fuscipennis, Redt.** (*Eremobia F.*)
Wien. Ent. Zeit. viii. p. 28. n. 3 (1889);
Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxx. p. 187. n. 13
(1896).
T. Fuscipennis, Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 196, 285 (1902). | Trans-
caspia.
16. **T. Carinatus, Fabr.** (*Gryllus C.*) Syst.
Ent. p. 288. n. 4 (1775).
Acrydium Carinatum, Oliv. Eneyel. Méth.,
Ent. vi. p. 216. n. 5 (1791).
Eremobia Carinata, Serv. Ins. Orth. p. 706.
n. 1 (1839); Sauss. ll. cc. pp. 226, 227.
n. 1 (1884), pp. 127, 129. n. 9 (1888).
Tmethis Carinatus, Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 197, 285 (1902). | Egypt,
Arabia,
Palestine.
- *17. **T. Cisti, Fabr.** (*Gryllus C.*) Mant. Ins.
i. p. 237. n. 29 (1787).
Acrydium Cisti, Oliv. l. c. p. 222. n. 33
(1791); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii.
p. 153. n. 9 (1804).
Thrinchus Cisti, Fisch. l. c. p. 416. n. 1,
pl. 15. ff. 14, 14 a, b (1853).
Tmethis Cisti, Fieb. ll. cc. p. 128. n. 1 (1853),
p. 201. n. 1 (1854); p. 28. n. 1 (1854).
Eremobia Cisti, Serv. l. c. p. 707. n. 3 (1839).
Acridium Hispidulum, Beaur. Ins. Afr.
Amér. p. 200, Orth. pl. 5. f. 5 (1805).
Eremobia Pulchripennis, Serv. l. c. p. 708.
n. 4 (1839); Sauss. ll. cc. pp. 226, 228.
n. 4 (1884), pp. 127, 130. n. 10 (1888).
Tmethis Pulchripennis, Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 197, 286 (1902). | Egypt,
Tunis,
Syria.
18. **T. Olivieri, Kirb.** (n. n.). | Spain ?,
Algeria.
|| *Acrydium Cisti*, pt., Oliv. (nee Fabr.) l. c.
p. 222. n. 33 (1791).
Eremobia Cisti, Bol. ll. cc. p. 158. n. 1
(1876); v. p. 364. n. 1 (1876); v. p. 25.
n. 1 (1898); Brunn. l. c. pp. 181, 182.
n. 3 (1882); Sauss. ll. cc. pp. 226, 228.
n. 2 (1884), pp. 128, 129, 131. n. 12 (1888). |

Tmethis Cisti, Jacobs, & Bianchi, l. c.
pp. 197, 286 (1902).

19. **T. Clavelii, Luc.** (*Eremobia C.*) Ann. Soc. Ent. France, (2) ix. p. 364. n. 18, pl. 8. ff. 1, 1a-*g* (1851); Sauss. II. cc. pp. 226, 228. n. 3 (1884), pp. 127, 130. n. 11 (1888).
T. Claveli, Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 197, 286 (1902).
 || *Eremobia Cisti*, Finot (*nec Fabr.*), II. cc. p. 77 (1883); p. 158, pl. 8. f. 110 (1889); p. 484 (1895).
Eremobia Clarelii, var. *Algerica*, Sauss. I. c. xxx. (1) p. 131 (1888).
Eremobia Clarelii, var. *Tunensis*, Sauss. Tunis. l. c. xxx. (1) p. 131 (1888); Krauss, Wien. Ent. Mon. xi. p. 148 (1892).
Eremobia Clarelli, var. *Gracilis*, Sauss. l. c. p. 131 (1888); Krauss, I. c. p. 148 (1892).
Eremobia Clareli, var. *Laciniata*, Krauss, l. c. p. 149 (1892).
Eremobia Clareli, var. *Mozabitica*, Krauss, Sahara. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, iii. p. 241. n. 20 *a* (1902).
 20. **T. Continuatus, Serv.** (*Eremobia Continuata*) l. c. p. 707. n. 2 (1839); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 227, 231. n. 9 (1884), xxx. (1) pp. 128, 132. n. 14 (1888).
T. Continuatus, Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 197, 286 (1902).
 21. **T. Stummeri, Kuthy**, (*Eremobia S.*) Hysk. Ann. Mus. Hungar. iii. p. 217 (1905).
 22. **T. Suschkini, Adel.** Mater. Faun. Flor. Turga. Ross. Imp. vi. p. 5. n. 16 (1906).

Genus 399. **Eremopeza**. (*Type no. 1.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) p. 133 (1888); Jacobs, & Bianchi, Prem. i Lozbn. Ross. Imp. pp. 197, 286 (1902).
 || *Eremoplaena*, Sauss. (*nec Stål*) I. c. xxviii. (9) pp. 82, 232 (1884).

1. **E. Cinerascens, Stål**, (*Eremobia C.*) Persia. Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 35. n. 2 (1875).
Eremoplaena Cinerascens, Sauss. I. c. p. 233. n. 1 (1884).

<i>Eremocharis Cinerascens</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) p. 134. n. 1 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 197, 286 (1902).	
**2. E. Granulosa , Walk. (<i>Edipoda G.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 76 (1871).	Beluchistan 
<i>Eremocharis Granulosa</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) p. 134. n. 2 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 287 (1902).	
<i>Eremocharis Granulata</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 197 (1902).	

Genus 400. **Eremocharis.** (*Type* no. 3.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 63, 233 (1884), xxx.
(1) pp. 123, 133 (1888); Finot, Ann. Soc. Ent. France, Ixiv. pp. 483, 486 (1895); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Loznm. Ross. Imp. pp. 171, 197, 286, 287 (1902).

1. E. Insignis , Luc. (<i>Edipoda I.</i>) Ann. Soc. Ent. France, (2) ix. p. 370. n. 19 (1851).	Algeria, Tunis.
<i>Eremocharis Insignis</i> , Bonn. & Fin. Rev. Montp. (3) iv. p. 221 (1884); Sanss. l. c. xxx. (1) pp. 134, 135. n. 3 (1888); Finot, l. c. p. 487 (1895); Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lii. p. 244. n. 21 (1902).	
<i>Eremobia Jaminii</i> , Luc. l. c. iii. (2) p. 711, pl. 20. ff. 1, 1 a-d (1854).	
<i>Batrachotettix Elephas</i> , Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 236, 237. n. 1 (1884), immature.	
2. E. Syriaca , Bol. Rev. Biol. Nord France, v. p. 483 (1893); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 197, 287 (1902).	Palmyra.
3. E. Subsulcata , Stål, (<i>Eremobia S.</i>) Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 35. n. 3 (1875).	Persia.
<i>Eremocharis Subsulcata</i> , Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 234. n. 1 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 197, 287 (1902).	

Genus 401. **Eremotettix.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 123, 136 (1888).

**1. E. Walkeri , Sauss. l. c. p. 136. n. 1, pl. 2. ff. 14, 14 a (1888).	S. Africa.
---	------------

Genus 402. **Batrachornis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 63, 234 (1884),
xxx. (1) pp. 123, 137 (1888).

- *1. **B. Perloides, Sauss.** ll. cc. p. 235 (1884); Namaqua
pp. 139, 140, n. 1 (1888). Land.
- 2. **B. Peringueyi, Sauss.** l. c. xxx. (1) id.
pp. 139, 140, n. 2 (1888).
- 3. **B. Namaquensis, Sauss.** l. c. pp. 139,
141, n. 3 (1888). id.

Genus 403. **Batrachotetrix.** (*Type* no. 8.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 660 (1838).

Batrachotetrix, Sauss., Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 63,
236 (1884), xxx. (1) pp. 123, 142 (1888).

Trachypetra, White, Methuen, Life in Wilderness, p. 316
(1846); Karsch, Ent. Nachr. xiii. pp. 260, 261 (1887).
(*Type* no. 5.)

- *1. **B. Cantans, Sauss.** (*Batrachotetrix C.*) Namaqua
l. c. xxx. (1) pp. 144, 145, n. 1 (1888). Land,
- *2. **B. Peringueyi, Sauss.** (*Batrachotetrix P.*) Kimberley,
ll. cc. pp. 144, 146, n. 2 (1888). Griqua Land,
- 3. **B. Loricatus, Sauss.** (*Batrachotetrix L.*) Kimberley,
l. e. xxviii. (9) pp. 236, 238, n. 3 (1884), Hab. —?
xxx. (1) pp. 144, 147, n. 3 (1888).
- 4. **B. Hottentotus, Sauss.** (*Batrachotetrix H.*) Cape.
ll. cc. pp. 236, 237, n. 2 (1884),
pp. 144, 147, n. 4 (1888).
- *5. **B. Scutellaris, Walk.** (*Trachypetra S.*) S. Africa.
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 796. n. 3
(1870).
|| *Trachypetra Bufo*, White (neq. Burm.), l. e.
p. 317, pl. 2, f. 3 (1846).
- Batrachotetrix Whiti, Sauss. l. c. xxx. (1)
p. 148, n. 5 (1888).
- *6. **B. Pistrinarius, Sauss.** (*Batrachotetrix P.*) Orange
l. c. xxviii. (9) pp. 236, 238, n. 4 River.
xxx. (1) p. 144, n. 6 (1888).

7. B. Stollii, Sauss. (<i>Batrachotettix S.</i>) ll. cc. pp. 236, 239. n. 5 (1884), pp. 144, 149, n. 7 (1888). [Stoll, Spectres, Saut. p. 20, pl. 8 b. f. 29.]	Cape, Namaqua Land.
8. B. Bufo, Burm. l. c. p. 661. n. 1 (1838). <i>Batrachotettix Bufo</i> , <i>Sauss.</i> ll. cc. pp. 236, 239. n. 6 (1884), pp. 144, 150. n. 8 (1888).	Cape.
**9. B. Scutigera, Walk. (<i>Trachypetra S.</i>) l. c. p. 796. n. 2 (1870). <i>Batrachotettix Scutigera</i> , <i>Sauss.</i> l. c. xxx. (1) pp. 144, 150. n. 9, pl. 2. f. 11 (1888).	S. Africa.
10. B. Acutus, Sauss. (<i>Batrachotettix A.</i>) l. c. pp. 144, 151. n. 11 (1888).	Namaqua Land.
11. B. Granulatus, Herbst, (<i>Acrydium Granulatum</i>) Fuessly, Arch. Insect. p. 190. n. 6, pl. 52. f. 5 (1786). <i>B. Granulata</i> , <i>Burm.</i> l. c. p. 661. n. 2 (1838). <i>Batrachotettix Granulatus</i> , <i>Sauss.</i> l. c. xxviii. (9) pp. 236, 239. n. 7 (1884), xxx. (1) pp. 144, 151. n. 10 (1888).	E. Indies(?)

Genus 404. **Trachypetrella**, Kirb. (n. n.). (*Type* no. 1.)

— || *Methone, Stål* (*nec Doubl.*), *Bihang Svensk. Akad. Handl.* iii.
(14) p. 34 (1875); *Sauss. Mém. Soc. Genève*, xxviii. (9)
pp. 63, 239 (1884), xxx. (1) pp. 124, 154 (1888).
|| *Trachypetra, Karsch* (*nec White*), *Eut. Nachr.* xiii. p. 41
(1887).

*1. T. Anderssonii, Stål , (<i>Methone A.</i>) l. c. p. 34. n. 1 (1875); <i>Öfv. Vet.-Akad. Förh.</i> xxxiii. (3) p. 53. n. 1 (1876); <i>Sauss. ll. cc.</i> p. 240. n. 1 (1884), p. 156. n. 1 (1888). <i>Trachypetra Mola</i> , <i>Karsch</i> , l. c. p. 41 (1887). <i>Methone Anderssonii</i> , var. <i>Minor</i> , <i>Sauss.</i> l. c. xxx. (1) p. 157 (1888).	S. Africa.
2. T. Rana, Sauss. (<i>Methone R.</i>) l. c. p. 156. n. 2 (1888). <i>Methone Fallax</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 158. n. 2 (1888).	Namaqua Land.

Genus 405. **Eneremius.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 124, 160 (1888).

1. **E. Mutus, Sauss.** l. e. p. 161. n. 1 | S.W.Africa.
(1888).

Genus 406. **Tanaocerus.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 191 (1906).

1. **T. Koebelei, Brun.** l. e. p. 192. n. 1 | California.
(1906).

Genus 407. **Brachystola.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 267 (1876);
Guide N. Amer. Orth. p. 38 (1897); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 63, 240 (1884), xxx. (1) pp. 124, 162 (1888); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 119, 192 (1905, 1906).

|| *Brachypeplus*, Charp. (nee Erichs.) Orth. pl. 51 (1845); Gir., Marey, Expl. Red River Louis. p. 260 (1854); Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 142 (1873).

- * 1. **B. Magna, Gir.** (*Brachypeplus Magnus*) United
l. e. p. 260. n. 3, pl. 15. ff. 1-4 (1854); States,
Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 7. f. 11 Mexico.
(1872); Thomas, l. e. p. 143, pl. 1. f. 4
(1873).

Brachystola Magna, Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 267 (1876);
Sauss. ll. cc. p. 241. n. 1 (1884), pp. 163,
164. n. 1 (1888); Sutt. Kansas Univ. Quarterly, ix. pp. 135-160, pls. 32-35
(1900); Brun. l. e. p. 193. n. 1 (1906).

2. **B. Ponderosa, Brun.** l. e. pp. 193, 194. Mexico.
n. 2 (1906).

3. **B. Intermedia, Brun.** ll. cc. n. 3 (1906). id.

4. **B. Virescens, Charp.** (*Brachypeplus V.*) id.,
l. e. pl. 51 (1845); Glover, l. e. pl. 9.
f. 3 (1872).

Brachystola Virescens, Brun. Rep. U.S.

New
Mexico,
Texas.

- Ent. Comm. iii. p. 58. n. 149 (1883) : Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 193, 195. n. 4 (1906) ; Sauss. II. ee. p. 242. n. 2 (1884), p. 163. n. 3 (1888).
 || *Brachystola Magna*, Rehn & Heb. (*nec Gir.*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 398 (1906).
5. **B. Mexicana**, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 193, 195. n. 5, pl. 2. f. 4 (1906). Mexico.
6. **B. Behrensi**, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 33. n. 68 (1877) : Sauss. I. e. xxx. (1) pp. 163, 164. n. 2 (1888) ; Brun. I. e. pp. 193, 196. n. 6, pl. 2. f. 6 (1906). id.
7. **B. Eiseni**, Brun. II. ee. n. 7, pl. 2. f. 5 (1906). id.

Genus 408. **Tytthotyle**.

Scudd. Canad. Ent. xxix. p. 74 (1897) ; Guide N. Amer. Orth. p. 38 (1897) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 119, 196 (1905, 1906).

1. **T. Maculata**, Brun. (*Thrinax* (?) *Maculatus*) Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 79 (1889). California.
Tytthotyle Maculata, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 197. n. 1, pl. 2. f. 9 (1906).

Genus 409. **Phrynotettix**. (*Type* no. 1.)

Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 6. f. 25 (1872) ; Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 595 (1903) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 119, 197 (1905, 1906).
Haldemanella, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 123, 153 (1888).

Haldemanella, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 80 (1889) ; Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 119 (1905) ; Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 38 (1897).
Haldemannia, Towns. Ins. Life, vi. p. 31 (1893).

1. **P. Verruculatus, Glov.** (*P. Verruculata*) Texas,
l. c. pl. 6, f. 25 (1872). New
Phrynotettix Verruculatus, Brun. Biel.
Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 197, 198. n. 1 Mexico,
(1906). Arizona,
Mexico.
2. **P. Trivavensis, Hald.** (*Ephippigera T.*) Mexico,
Stansbury, Exped. Great Salt Lake, Utah, New
pp. 371, 481, pl. 10, f. 3 (1852). Mexico,
Ephippigera Tschirarensis, Walk. Cat. California.
Derm. Salt. B. M. iii. p. 545. n. 1 (1870) :
Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 250
(1873).
Haldemanella Tschirarensis, Sunss. l. c.
p. 153. n. 1 (1888).
Phrynotettix Tschirarensis, Rehn, Proc.
Acad. Nat. Sci. Philad. liv. pp. 595, 596
(1903) : Brun. l. c. pp. 197, 198. n. 2
(1906).
Haldemanella Tehuarensis, Brun. l. c.
pl. 2. f. 1 (1906).
3. **P. Taosanus, Rehn**, l. c. pp. 595, 597 New
(1903). Mexico.
4. **P. Magnus, Thomas**, (*Eremobius Magna*) Arizona,
Field & Forest, i. p. 4 (1875) ; Wheeler,
Rep. Expl. Surv. W. 100th Merid. v.
p. 886, pl. 45. f. 1 (1875). Mexico.
Phrynotettix Magnus, Brun. l. c. pp. 197,
198. n. 4 (1906).
5. **P. Robusta, Brun.** (*Haldemanella R.*) iid., Texas,
Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 81 (1889) : New
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pl. 2. fl. 2. 3 Mexico,
(1906).
Haldemannia Robusta, Towns. l. c. p. 31
(1893).
Phrynotettix Robustus, Brun. Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. pp. 197, 199. n. 5 (1906).

Genus 410. **Bufonacris.** (*Type no. 1.*)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 89 (1871) :
Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 124, 159 (1888).

- **1. **B. Terrestris, Walk.** l. c. p. 89. n. 1 Magellan,
(1871) ; Sauss. l. c. p. 159. n. 1, pl. 2. f. 15 (1888). Patagonia.
2. **B. Walkeri, Kirb. (n. n.) iid.
B. Terrestris, var., Walk. l. c. (1871).

- *3. **B. Bruchii, Brancs.** Jahresh. Ver. Trenesin. sin. Com. xxiii.-xxiv. p. 190, pl. 3. f. 4a-e | Patagonia.
(1901).

Genus 411. **Eremopachys.**

Brancs. Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xxiii.-xxiv. p. 188 (1901).

1. **E. Simplex, Brancs.** l. c. p. 189, pl. 3. f. 3a-d | Patagonia.
(1901).

S U B F A M. IX.

O MMEXYCHINÆ.

Genus 412. **Paulinia.** (*Type* no. 3.)

Blanch., D'Orbigny, Voy. Amér. Mér. vi. (2) p. 216 (1843).
|| *Ossa, Giglio-Tos* (*ne* Motsch.), Boll. Mus. Torino, ix. (184)
p. 15 (1894); Bol. Rev. Chil. iii. p. 53 (1899); Brun.
2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 46, 47 (1900); Rep.
U.S. Nat. Mus. xxx. p. 638 (1906).

- *1. **P. Bimaculata, Giglio-Tos**, (*Ossa B.*) l. c. | Argentina,
p. 15 (1894), xii. p. 27 (1897); Brun. Paraguay.
ll. cc. p. 47 (1900); p. 638 (1906).
*2. **P. Viridis, Giglio-Tos**, (*Ossa B.*) l. c. xii. iid.,
(302) p. 27 (1897); Brun. ll. cc. p. 47, Bolivia.
p. 46, fig. (1900); p. 638, pl. 38. f. 5
(1906).
*3. **P. Muscosa, Blanch.** l. c. p. 216. n. 746, Argentina.
pl. 27. f. 6 (1843).

Genus 413. **Ommexycha.** (*Type* no. 8.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 285 (1831); Ins. Orth. p. 696
(1839); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 229 (1835); Blanch.
Ann. Soc. Ent. France, v. p. 607 (1836); Hist. Nat. Ins.
iii. p. 43 (1840); Burm. Handb. Ent. ii. p. 653 (1838);
Stål, Recens. Orth. i. pp. 119, 136 (1873); Bol. An.
Soc. Espan. xiii. pp. 21, 27, 493 (1884); Rev. Chil. iii.
pp. 53, 54 (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B.
Aires, pp. 46, 47 (1900); Rep. U.S. Nat. Mus. xxx.
pp. 638, 639 (1906).

1. **O. Brunneri, Bol.** ll. cc. pp. 28, 493. n. 1 | Peru.
(1884); pp. 54, 55. n. 1 (1899). | Bolivia.

2. **O. Macropterum, Blanch.** Ann. Soc. Ent. France, v. pp. 610. n. 2, pl. 21. ff. 3, 4 (1836); Serv. Ins. Orth. p. 699. n. 2 (1839); Karsch, Ent. Nachr. xiv. p. 329. n. 1 (1888); Bol. Rev. Chil. iii. pp. 54, 55. n. 2 (1899); Brun. ll. cc. p. 47 (1900); p. 639 (1906).
O. Macroptera, Burm. l. c. p. 655. n. 3 (1838).
Spathalium Macropteron, Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 34, 493. n. 5 (1884).
- **3. **O. Gracilis, Walk.** Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 798. n. 9 (1870). Santarem.
4. **O. Cœruleans, Bol.** Rev. Chil. iii. pp. 54, 55. n. 3 (1899). Paraguay.
5. **O. Cyanopterum, Blanch.** Ann. Soc. Ent. France, v. p. 608. n. 1, pl. 21. ff. 1, 2 (1836).
Ommexycha Cyanoptera, Burm. l. c. p. 655. n. 6 (1838).
Spathalium Cyanopterum, Bol. l. c. pp. 31, 34. n. 5 (1884).
6. **O. Giglio-Tosi, Bol.** Rev. Chil. iii. pp. 54, 55. n. 4 (1899). id.
- *7. **O. Germari, Burm.** l. c. p. 655. n. 4 (1838); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 28, 493. n. 2, pl. 1. f. 1 (1884); Rev. Chil. iii. pp. 54, 56. n. 5 (1899); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 639 (1906). Brazil,
Paraguay.
- *8. **O. Virens, Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii. p. 286. n. 1 (1831); Ins. Orth. p. 701. n. 4, pl. 13. f. 2 (1839); Blanch. l. c. p. 612. n. 4, pl. 22. f. 1 (1836); Burm. l. c. p. 655. n. 7 (1838); Bol. ll. cc. pp. 28, 29. n. 3 (1884); pp. 55, 56. n. 6 (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires. p. 47 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 639 (1906). iid.
- *9. **O. Servillei, Blanch.** l. c. p. 613. n. 5, pl. 22. ff. 2, 3 (1836); Burm. l. c. p. 656. n. 8 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 701. n. 5 (1839); Bol. ll. cc. pp. 28, 29, 493. n. 4 (1884); pp. 55, 56. n. 7 (1899); Brun. ll. cc. p. 47 (1900); p. 639 (1906). iid.
- *10. **O. Serrulata, Thunb.** (*Gryllus Serrulatus*) Mém. Acad. Pétér. ix. pp. 396, 414. n. 52 (1824).
Ommexycha Serrulata, Stål, Recens. Orth. i. p. 136. n. 1 (1873). Brazil.

- *11. **O. Klugii, Burm.** Handb. Ent. ii. p. 655. Brazil.
n. 2 (1838).
|| *Spathalium Serrulatum, Bol. (nec Thumb.)*
l. c. pp. 31, 33, 493. n. 4 (1884).

Genus 414. **Spathalium.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 21, 30, 493 (1884); Rev. Chil. iii. pp. 53, 56 (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 46, 48 (1900); Rep. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 638, 639 (1906).

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. S. Sommeri, Burm. (<i>Ommexycha S.</i>)
Handb. Ent. ii. p. 654. n. 1 (1838).
<i>Spathalium Sommeri, Bol. An. Soc. Espan.</i>
xiii. pp. 31, 493. n. 1 (1884); Brun. 2nd
Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 48 (1900). | Brazil,
Argentina. |
| *2. S. Stæli, Bol. (<i>S. Stæli</i>) l. c. pp. 31, 32,
493. n. 2, pl. 1. f. 2 (1884). | Brazil. |
| *3. S. Audouini, Blanch. (<i>Ommexycha A.</i>)
Ann. Soc. Ent. France, v. p. 611. n. 3,
pl. 21. ff. 5, 6 (1836); Hist. Nat. Ins. iii.
p. 43. n. 1, pl. 11. f. 4 (1840); Burm.
Handb. Ent. ii. pp. 655. n. 5 (1838);
Serv. Ins. Orth. p. 700. n. 3 (1839).
<i>S. Andonini, Bol.</i> l. c. pp. 31, 32, 493. n. 3
(1884); Brun. l. c. p. 48 (1900). | id.,
Argentina. |
| *4. S. Viridis, Brun. l. c. i. 17 (1900). | Argentina. |
| *5. S. Obscurum, Brun. l. c. pp. 48, 49
(1900). | id. |
| *6. S. Hispidum, Brun. l. c. pp. 48–51, ff. 18,
19 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.
p. 639, pl. 37. f. 8, pl. 38. f. 11 (1906). | id. |
| *7. S. Testaceum, Brun. 2nd Rep. Locust
Comm. B. Aires, pp. 48, 51 (1900). | id. |

Genus 415. **Graea.** (*Type* no. 1.)

Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 447 (1863); Bol. Rev. Chilena, iii. pp. 51, 53, 57 (1899); Karsch, Ent. Nachr. xiv. p. 329 (1888); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 46, 51 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 638, 640 (1906).

- | | |
|---|------------|
| *1. G. Horrida, Phil. l. c. p. 447 (1863);
Bol. l. c. pp. 52, 57 (1899); Brun. II. cc.
pp. 51, 52. (1900); p. 640, pl. 37. f. 1
(1906). | Argentina. |
| 2. G. Monstrosa, Brun. 2nd Rep. Locust
Comm. B. Aires, pp. 51, 52. f. 20 (1900). | id. |

SUBFAM. X.

PYRGOMORPHINÆ.

Genus 416. **Tenuitarsus.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 90 (1904);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 5 (1909).

1. **T. Revoili, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. | Somali.
iv. p. 90, n. 1 (1904).

Genus 417. **Chrotogonus.** (*Type* no. 17.)

Serv. Ins. Orth. p. 702 (1839) : Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 21, 37, 493 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 91 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 6 (1909); Jacobs, & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 171, 198, 288 (1902).

- *1. **C. Fumosus, Bol.** ll. ee. pp. 38, 42, n. 5 | Monomo-
(1884); pp. 92, 95, n. 1 (1904). | tapa.
- 2. **C. Meridionalis, Sauss.** Distant, Natu- | Transvaal.
ralist in Transvaal, p. 262, pl. 4, f. 5
(1892); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. |
iv. pp. 92, 96, n. 2 (1904).
- 3. **C. Rotundatus, Kirb.** Trans. Ent. Soc. Nyasa
Lond. 1902, p. 80, no. 53; Bol. I. e. | Land.
pp. 92, 97, n. 3 (1904).
- 4. **C. Abyssinicus, Bol.** I. e. pp. 92, 93, 97. | Abyssinia.
n. 4 (1904).
- 5. **C. Pallidus, Blanch.** (*Ommexyche Palli- |* Bombay.
dum) Ann. Soc. Ent. France, v. p. 623.
n. 12, pl. 22, f. 10 (1836).
Ommexyche Pallida, Burm. Handb. Ent.
ii. p. 656, n. 9 (1838).
C. Pallidus, Bol. An. Soc. Espan. xiii.
pp. 38, 43, 493, n. 8 (1884); Bol. Soc.
Esp. Hist. Nat. iv. pp. 92, 98, n. 5 (1904).
- *6. **C. Scudderii, Bol.** ll. ee. pp. 38, 43, 493. | Egypt.
n. 6 (1884); pp. 92, 99, n. 6 (1904). | Somali.
- *7. **C. Senegalensis, Krauss,** Sitz. Akad. W. Africa.
Wiss. Wien, lxxvi. (1) p. 58, n. 1, pl. 1.
f. 11 (1877); Bol. ll. ee. pp. 39, 48, 494.
n. 16 (1884); pp. 92, 93, 99, n. 7 (1904).

8. **C. Brevis, Bol.**, Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. iv. pp. 92, 99. n. 8 (1904). Karachi.
- *9. **C. Lameerei, Bol.** l. c. pp. 92, 93, 100. n. 9 (1904). Congo.
- *10. **C. Savignyi, Blanch.** (*Ommexyche Savigny*) l. c. p. 624 (1836). Egypt.
- Ommexyche Savignii, Burm.* l. c. p. 657 (1838).
- C. Savigny, Bol.* An. Soc. Espan. xiii. pp. 38, 43, 493. n. 7 (1884).
- C. Savignyi, Krauss,* Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. p. 256 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, 288 (1902); Bol., Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. iv. pp. 92, 100. n. 10 (1904).
- [Sav. Descr. Égypte, Orth. pl. 6. ff. 2 (2, 3).]
- *11. **C. Latus, Blanch.** (*Ommexyche Latum*) l. c. p. 624 (1836).
- C. Savignyi, pt., Krauss,* l. c. pp. 256, 257 (1890).
- C. Savignyi, forma Brachyptera, Bol.* l. c. pp. 93, 101 (1904).
- [Sav. l. c. Orth. pl. 6. f. 2 (1).]
12. **C. Turanicus, Kuthy,** Ann. Mus. Hungar. iii. p. 217 (1905). Hysk.
13. **C. Incertus, Bol.** An. Soc. Espan. xiii. pp. 38, 45, 494. n. 11 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 93, 101. n. 11 (1904). Silhet, China.
14. **C. Gracilis, Blanch.** (*Ommexyche Gracile*) l. c. p. 619. n. 9, pl. 22. f. 7 (1836).
- Ommexyche Gracilis, Burm.* l. c. p. 656. n. 11 (1838).
- C. Gracilis, Bol.* ll. cc. pp. 38, 44, 494. n. 10 (1884); pp. 93, 101. n. 12 (1904).
15. **C. Trachypterus, Blanch.** (*Ommexyche Trachypterum*) l. c. p. 618. n. 8, pl. 22. f. 6 (1836).
- Ommexyche Trachyptera, Burm.* l. c. p. 656. n. 10 (1838).
- C. Trachypterus, Bol.* ll. cc. pp. 38, 44, 494. n. 9 (1884); pp. 93, 102. n. 13 (1904).
- *16. **C. Homalodema, Blanch.** (*Ommexyche Homalodemum*) l. c. p. 615. n. 6, pl. 22. f. 4 (1836). N. Africa, W. Asia.

	<i>Ommexyche Homalodema</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 656. n. 12 (1838).	
	<i>C. Homalodema</i> , Bol. II. cc. pp. 38, 45, 494. n. 12 (1884); pp. 93, 102. n. 14 (1904); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, 288 (1902).	
*17. C. Lugubris, Blanch. (<i>Ommexyche Lugubre</i>) l. c. p. 616. n. 7, pl. 22. f. 5 (1836); Hist. Nat. Ins. iii. p. 43. n. 2 (1840).		Egypt, Abyssinia.
<i>Ommexyche Lugubris</i> , Burm. l. c. p. 656. n. 13 (1838).		
<i>C. Lugubris</i> , Serr. l. c. p. 703. n. 1, pl. 13. f. 3 (1839); Bol. II. cc. pp. 39, 46, 494. n. 14 (1884); pp. 93, 103. n. 15 (1904); Krauss, l. c. p. 257 (1900).		
[Sav. l. c. Orth. pl. 6. f. 3 (1, 2).]		
18. C. Liaspis, Blanch. (<i>Ommexyche L.</i>) Ann. Soc. Ent. France, v. p. 620. n. 10, pl. 22. f. 8 (1836); Burm. l. c. p. 657. n. 14 (1838).		Bombay.
<i>C. Liaspis</i> , Bol. II. cc. pp. 38, 46, 494. n. 13 (1884); pp. 93, 103. n. 16 (1904).		
*19. C. Oxypterus, Blanch. (<i>Ommexyche Oxypterus</i>) l. c. p. 622. n. 11, pl. 22. f. 9 (1836).		India.
<i>Ommexyche Oxyptera</i> , Burm. l. c. p. 657. n. 15 (1838).		
<i>C. Oxypterus</i> , Bol. II. cc. pp. 39, 48, 494. n. 17 (1884); pp. 93, 103. n. 17 (1904); Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 605 (1902).		
*20. C. Blanchardi, Krauss , l. c. p. 257 (1900); Bol., Bol. Soc. Espaň. iv. pp. 95, 110. n. 32 (1904); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, 288 (1902).		Egypt.
[Sav. l. c. Orth. pl. 6. f. 2 (4).]		
21. C. Saussurei, Bol. An. Soc. Esp. xiii. pp. 39, 47, 494. n. 15 (1884) / Bol. Soc. Espaň. Hist. Nat. iv. pp. 93, 104. n. 18 (1904). <i>U - 740</i> .		India.
22. C. Occidentalis, Bol. , Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 94, 104. n. 19 (1904).		Assinie.
23. C. Gabonicus, Bol. l. c. pp. 94, 105. n. 20 (1904).		French Guinea.
24. C. Rollini, Bol. l. c. pp. 94, 106. n. 21 (1904).		Boma, Sundi.

25. C. Bloyeti, Bol. l. c. pp. 94, 106. n. 22 (1904).	Kondoa.
26. C. Varelai, Bol. l. c. pp. 94, 107. n. 23 (1904).	Dar-es-Salaam.
27. C. Marshalli, Bol. l. c. pp. 94, 107. n. 24 (1904).	Mashona Land.
**28. C. Rendalli, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 79. n. 51; Bol. l. c. pp. 94, 108. n. 25 (1904).	NyasaLand.
*29. C. Hemipterus, Schaum, Ber. Akad. Berlin. 1853, p. 780. n. 25; Peters' Reise Mossamb. v. p. 143, pl. 7 A. f. 12 (1862); Stal, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 31. n. 1 (1876); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 38, 41, 493. n. 3 (1884); Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. iv. pp. 94, 108. n. 26 (1904).	E. Africa.
30. C. Intermedius, Griff. (<i>C. Hemipterus</i> , subsp. <i>Intermedius</i>) Boll. Mus. Torino, xii. (290) p. 10. n. 5 (1897).	Zambesi.
*31. C. Micropterus, Bol. ll. cc. pp. 38, 40, 493 (1884); pp. 95, 109. n. 30 (1904).	Angola.
32. C. Carinatus, Kirb. l. c. p. 80. n. 52 (1902); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 95, 109. n. 27 (1904).	NyasaLand, Mashona Land.
33. C. Brachypterus, Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 605 (1902); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 95, 109. n. 28 (1904).	S. India.
**34. C. Distanti, Kirb. l. c. p. 78. n. 50 (1902); Bol. l. c. pp. 95, 109. n. 29 (1904).	Transvaal.
35. C. Bormansi, Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 37, 39, 147 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 95, 110. n. 31 (1904).	Shoa.

Genus 418. **Caconda.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 21, 36, 493 (1884);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 8 (1909).

1. **C. Fusca, Bol.** An. Soc. Espan. xiii.
pp. 37, 493. n. 1 (1884). | Angola.
2. **C. Plicatula, Bol.**, Bol. Soc. Espan.
Hist. Nat. iv. p. 110 (1904). | id.

Genus 419. **Prospephena.**

Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 24, 446, 496 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 306 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 9 (1909); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 200, 208 (1906).

1. **P. Scudderii, Bol.** ll. cc. pp. 447, 496. | Guatemala,
n. 1 (1884); p. 306 (1904); Brun. l. c. | Costa Rica.
p. 208. n. 1 (1906).

Genus 420. **Sphenarium.** (*Type* no. 11.)

Charp. Orth. pl. 31 (1842?); Thom. Syn. Aerid. N. Amer. p. 199 (1873); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 24, 443, 496 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 306 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 9 (1909); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 200, 203 (1906).

1. **S. Histrio, Gerst.** Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. | Mexico.
p. 196. n. 29 (1873); Brun. l. c. pp. 203,
204. n. 1 (1906). |
2. **S. Carinatum, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. | Guatemala.
Nat. iv. p. 306. n. 2 (1904); Brun. l. c.
pp. 203, 204. n. 2 (1906). |
3. **S. Bolivari, Brun.** l. c. pp. 203, 205. n. 3 | Mexico.
(1906).
|| *S. Histrio, Bol. (nec Gerst.)* Ann. Soc.
Espan. xiii. pp. 444, 496. n. 1, pl. 2. ff. 14,
14a (1884). |
- *4. **S. Mexicanum, Sauss.** Rev. Zool. (2) | id.
xi. p. 390 (1859); Thomas, l. c. p. 200
(1873); Bol. l. c. p. 444. n. 2 (1884);
Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 307. n. 3
(1904); Brun. l. c. pp. 203, 205. n. 4
(1906). |
- **5. **S. Crassipes, Walk.** (*Opomala* (?) C.) | id.
Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 507. n. 11
(1870); Thomas, l. c. p. 196 (1873). |
- *5. **S. Ictericum, Gerst.** l. c. p. 196. n. 30 | id.
(1873). |
6. **S. Marginatum, Brun.** l. c. pp. 204, 205. | id.
n. 5 (1906). |
7. **S. Borrei, Bol.** An. Soc. Espan. xiii. | id.
pp. 444, 445, 493. n. 3 (1884); Rehn,
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 528
(1904); Brun. l. c. pp. 204, 206. n. 6,
pl. 4. f. 21 (1906). |

*8. S. Rugosum , Brun. l. c. pp. 204, 206. n. 7 (1906).	Mexico.
9. S. Bruneri , Bol. Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 10. n. 8 (1909).	id.
10. S. Barretti , Brun. l. c. pp. 204, 206. n. 8 (1906).	id.
11. S. Purpurascens , Charp. l. c. pl. 31 (1842?) ; Thomas, l. c. p. 199 (1873) ; Bol. An. Soc. Esp. xiii. pp. 444, 446, 496. n. 4, pl. 2. f. 15 (1884) ; Brun. l. c. pp. 204, 206. n. 9 (1906).	id.
12. S. Planum , Brun. l. c. pp. 204, 207. n. 10 (1906).	id.
13. S. Minimum , Brun. ll. cc. n. 11 (1906).	id.
14. S. Affine , Brun. l. c. p. 207 (1906).	id.

Genus 421. **Camoensia**.

Bol. Jorn. Sci. Lish. viii. p. 111 (1881), (2) i. p. 152 (1890);
An. Soc. Espan. xiii. pp. 26, 486, 498 (1884) ; Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 308 (1904) ; Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 11 (1909).

1. C. Insignis , Bol. ll. cc. p. 111. n. 18 (1881), p. 153. n. 125 (1890) ; pp. 486, 498. n. 1, pl. 4. f. 29 (1884) ; p. 308 (1904) ; p. 11. n. 1 (1909). <i>C. Insignis</i> , var. <i>Sculpturata</i> , <i>Bol.</i> , <i>Bol.</i> Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 308 (1904).	Angola.
---	---------

Genus 422. **Dictyophorus**. (*Type* no. 7.)

Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. pp. 217, 258 (1815) ; Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 88.
||*Petasia*, Serv. (uec Steph.) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 278 (1831) ;
Ins. Orth. p. 628 (1839) ; Stal, Reeens. Orth. i. pp. 12, 20
(1873) ; GÉfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 51 (1873) ;
Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 25, 481, 498 (1884).
Tapesia, *Bol.*, *Bol.* Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 309 (1904) ;
Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 12 (1909).

*1. D. Oberthuri , Bol. (<i>Petasia O.</i>) Bull. Soc. Ent. Francee, lxiii. p. clxiii. n. 14 (1895). <i>Tapesia Oberthuri</i> , <i>Bol.</i> , <i>Bol.</i> Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 310, 311. n. 1 (1904).	Togoland, Lagos.
---	------------------

2. D. Brunni, Bol. (<i>Tapesia B.</i>) ll. cc. n. 2 (1904).	Masai Land.
*3. D. Griseus, Reiche, (<i>Petasia Grisea</i>) Ferret & Galinier, Voy. Abyss., iii, p. 428. n. 1, pl. 28, ff. 2, 2a (1847); Bol. An. Soc. Españ., xiii, pp. 482, 488, n. 1, pl. 4, f. 25 (1884). <i>Tapesia Grisea</i> , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., iv, pp. 310, 312, n. 3 (1904).	Abyssinia, Nyasa.
*4. D. Productus, Bol. (<i>Tapesia Producta</i>) l. c. pp. 310, 313, n. 4 (1904).	E. Africa.
*5. D. Laticinctus, Walk. (<i>Petasia Lati-</i> <i>cincta</i>) Cat. Derm. Salt. B.M. iii, p. 541. n. 3 (1870). <i>Petasia Anchietae</i> , Bol., J. Sci. Lisb. viii, p. 110, n. 17 (1881); An. Soc. Españ., xiii, pp. 482, 483, 488, n. 2, pl. 4, f. 26 (1884); Karsch, Ent. Nach. xiv, p. 359, n. 73 (1888). <i>Tapesia Anchietae</i> , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., iv, pp. 310, 311, 314, n. 5 (1904).	W. & E. Africa.
6. D. Karschi, Bol. (<i>Tapesia K.</i>) l. c. pp. 310, 315, n. 6 (1904).	W. Africa.
*7. D. Spumans, Thunb. (<i>Gryllus S.</i>) Nov. Insect. Spec. v, p. 104, f. 112 (1789); Dissert. Acad. iii, p. 223, pl. 2, f. 21 (1801). <i>D. Spumans</i> , Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v, p. 258 (1815). <i>Porilocera Spumans</i> , Burm. Handb. Ent. ii, p. 621, n. 1 (1838). <i>Petasia Spumans</i> , Stål, l. c. p. 20, n. 1 (1873); Bol. An. Soc. Españ., xiii, pp. 482, 484, 498, n. 3, pl. 4, f. 24 (1884); Karsch, l. c. p. 359, n. 72 (1888). <i>Tapesia Spumans</i> , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., iv, pp. 310, 315, n. 7 (1904). * <i>Petasia Spumans</i> , var. <i>Ater</i> , Dist. Nat. Transvaal, p. 259, pl. 4, f. 3 (1892). <i>Tapesia Spumans</i> , e. <i>Atra</i> , Bol. l. c. pp. 317, 318 (1904). *Var. <i>Petasia Cruentata</i> , Serr. ll. cc. p. 279. n. 1 (1831); p. 630, n. 1, pl. 14, f. 5 (1839). <i>D. Cruentatus</i> , Blanch. Hist. Nat. Ins. iii, p. 39, n. 5 (1840). <i>Tapesia Spumans</i> , f. <i>Cruentata</i> , Bol. l. c. pp. 316, 318 (1904).	Cape, Transvaal, Natal, Deel- fontein, Cape, Port Elizabeth, Congo.

<i>Gryllus Locusta Nympha</i> , Stoll, Spectres,	
Saut, p. 15, pl. 6 b, f. 20 (1813).	
[Roes, Insect. Belust. ii. Locust. Ind. p. 41,	Cape,
pl. 6, f. 1.]	Kalahari
*Var. <i>Petasia Oliracea</i> , Serv. Ann. Sci. Nat.	Desert,
xxii. p. 279, n. 2 (1831).	Transvaal.
<i>Petasia Cruentata</i> , var. <i>Oliracea</i> , Serv. Ins.	
Orth. p. 630, n. 1 (1839).	
<i>Pavilocera Oliracea</i> , Burm. l. c. p. 622,	
n. 2 (1838).	
<i>Tapesia Spumans</i> , d. <i>Olivacea</i> , Bol. l. c.	
pp. 316, 317 (1904).	
* <i>Tapesia Spumans</i> , e. <i>Caleeata</i> , Bol. l. c.	Damara
pp. 316, 317 (1904).	Land,
<i>Petasia Spumans</i> , var., Stål, Oefv. Vet.-	Natal.
Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 34, n. 1 (1876).	
* <i>Tapesia Spumans</i> , b. <i>Scervillei</i> , Bol. l. c.	Cape,
p. 316 (1904).	E. Karoo,
* <i>Tapesia Spumans</i> , a. <i>Pulchra</i> , Bol. l. c.	Natal.
(1904).	

Genus 423. **Maura.** (*Type* no. 7.)

Stål, Oefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 51 (1873); Recens. Orth. i. pp. 12, 19 (1873); Bol. An. Soc. Esp. xiii. pp. 25, 478, 498 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 318 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 12 (1909).

1. **M. Hecate**, Gerst. (*Petasia H.*) Arch. Endara :
Naturg. xxxv. p. 217, n. 57 (1869); Ven W. Africa
der Decken, Reisen Ost-Afrika, Ins. p. 37. (eadem?).
n. 57, pl. 2, f. 6 (1873).
- M. *Hecate*, Bol. II. ee. pp. 478, 479, 498.
n. 1 (1884); pp. 319, 320. n. 1 (1904).
- **2. **M. Lurida**, Fabr. (*Gryllus Luridus*) Spec. W. Africa.
Ins. i. p. 366, n. 23 (1781).
- *3. **M. Apicalis**, Bol. II. ee. pp. 479, 498.
n. 2 (1884); pp. 319, 320. n. 2 (1904); Abyssinia,
Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii.
p. 84. n. 42 (1893).
4. **M. Venusta**, Bol. Soc. Esp. Hist. Kilimanjaro
Nat. iv. pp. 319, 320. n. 3 (1904).
5. **M. Flavifrons**, Bol. Bull. Soc. Ent. France,
lxiii. p. clxii. n. 12 (1895); Bol. Soc. Togoland.
Esp. Hist. Nat. iv. pp. 319, 321. n. 4 (1904).
- **6. **M. Bolivari**, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. Nyasa Land,
1902, p. 87. n. 68; Bol. Soc. Esp. Zaunbesi.
Hist. Nat. iv. pp. 319, 321. n. 5 (1904).

7. M. Modesta , Bol. l. c. pp. 319, 322. n. 6 (1904).	German E. Africa. Natal, Cape, Caffraria, Transvaal, Zululand.
*8. M. Rubro-ornata , Stål , (<i>Petasia R</i>) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 352. n. 1 (1855). <i>Maura Rubro-ornata</i> , <i>Stål</i> , Recens. Orth. i. p. 19. n. 1 (1873); <i>Bol. An. Soc. Espan.</i> xiii. pp. 479, 480, 498. n. 4 (1884); <i>Bol.</i> <i>Soc. Esp. Hist. Nat.</i> iv. pp. 319, 322. n. 7 (1904).	
** <i>Petasia Pyrrhomela</i> , <i>Walk.</i> Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 545. n. 4 (1870).	
9. M. Satanas , Gerst. (<i>Petasia S.</i>) Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. p. 188. n. 11 (1873). <i>M. Satanas</i> , <i>Bol.</i> II. ee. pp. 479, 481, 498. n. 5 (1884); pp. 319, 323. n. 8 (1904).	S. Africa.
*10. M. Marshalli , Bol. , <i>Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.</i> iv. pp. 319, 323. n. 9 (1904).	Mashona Land.
11. M. Rugulosa , Bol. <i>An. Soc. Espan.</i> xiii. pp. 479, 481, 498. n. 3 (1884); <i>Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.</i> iv. pp. 319, 324. n. 10 (1904); <i>Schulth. Bull. Soc. Vaud.</i> xxxv. p. 207. n. 1 (1899); <i>Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges.</i> xxi. p. 647. n. 1 (1899). <i>M. Rugulosa</i> , var. <i>Brevipennis</i> , <i>Bol.</i> II. ee. pp. 480, 498. pl. 4. f. 27 (1884); p. 324 (1904); <i>Schulth.</i> l. c. p. 207 (1899). <i>M. Rugulosa</i> , var. <i>Lugubris</i> , <i>Schulth.</i> l. c. p. 207 (1899).	Angola.
12. M. Atriceps , Kirb. l. c. p. 86. n. 66 (1902).	Transvaal.
**13. M. Flavomaculata , Kirb. l. c. n. 67 (1902).	id.
14. M. Monacha , Gerst. <i>Mith. Ver. Neuvor-</i> <i>pomm.</i> xx. p. 2. n. 2 (1889). <i>M. Monacha</i> , <i>Bol.</i> , <i>Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.</i> iv. pp. 319, 325. n. 11 (1904). Var. <i>Maura Brevipennis</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 647. n. 2 (1899).	Delagoa Bay.
*15. M. Selysi , Bol. l. c. pp. 320, 325. n. 12 (1904).	Natal.

Genus 424. **Parapetasia.** (*Type no. 1.*)

Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 25, 484, 498 (1884); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. p. 309 (1904); *Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg.* p. 13 (1909).

1. **P. Femorata, Bol.** ll. ee. pp. 485, 498.
n. 1, pl. 4. ff. 28, 28a-e (1884); p. 309
(1904); p. 14. n. 2 (1909); Karsch, Berlin.
Ent. Zeitschr. xxxvii. p. 70. n. 5 (1892).
Gaboon,
Camerons.
2. **P. Impotens, Karsch,** (*Petasia I.*) Ent.
Nachr. xiv. p. 360. n. 74 (1888).
Parapetasia Impotens, Bol., Bol. Soc. Esp.
Hist. Nat. iv. p. 309 (1904).
Usegna.

Genus 425. **Aularches.** (*Type* no. 1.)

Stål, Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 51 (1873); Recens.
Orth. i. pp. 11, 18 (1873); Bol. An. Soc. Espan. xiii.
pp. 25, 476, 498 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv.
p. 393 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 14
(1909).

- *1. **A. Miliaris, Linn.** (*Gryllus Locusta M.*) India,
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 432. n. 43 (1758); Ceylon,
Mus. Ludov. Ulric. p. 142. n. 33 (1764). Burma,
Gryllus Miliaris, Fabr. Syst. Ent. p. 288. Java.
n. 7 (1775).
Aerydium Miliare, Oliv. Encycl. Méth., Ins.
vi. p. 218. n. 15 (1791).
Phymateus Miliaris, Thunb. Mém. Acad.
Pétersb. v. p. 258 (1815).
Aularches Miliaris, Stål, Recens. Orth. i.
p. 18. n. 1 (1873); Bol. ll. ee. pp. 477,
498. n. 1, pl. 3. f 23 (1884); p. 393 (1904).
Aerydium Vernicosum, De Geer, Mém. Ins.
iii. p. 486. n. 1, pl. 40. f. 6 (1773).
|| *Gryllus Locusta Scabiosus, Stoll* (nec *Fabr.*),
Spectres, Saut. p. 18, pl. 7 b. f. 24 (1813).
Gryllus Locusta Conspersus, Stoll, l. c. p. 40,
pl. 22 b. f. 85.
- *2. **A. Punctatus, Drury**, (*Gryllus Locusta P.*) Ill. Exot. Ent. ii. pl. 41. f. 4 (1773); Thibet,
Sulz. Gesch. Ins. p. 84, pl. 9. f. 3 (1776). India,
Gryllus Punctatus, Fabr. Spec. Ins. i. p. 364.
n. 14 (1781); Don. Ins. Ind. pl. 12. f. 2 Malacca,
(1800). Java.
Phymateus Punctatus, Thunb. l. c. p. 258
(1815).
Locusta (Phymatea) Punctata, Westw. (ed.)
Drury, Ill. Exot. Ent. ii. pl. 41. f. 4
(1837); (ed.) Donovan, Ins. Ind. p. 21,
pl. 12. f. 2 (1842).

Pacilocera Punctata, Burm. Handb. Ent. ii.
p. 624, n. 17 (1838).

- *3. **A. Scabiosus**, Fabr. (*Gryllus* S.) Entom. Syst. ii, p. 51, n. 20 (1793).
Gryllus Scabiosus, Stoll, l. c. p. 18, pl. 7 b. f. 24 (1813).
Phymateus Scabiosus, Serv. Ins. Orth. p. 626, n. 2 (1839).

Genus 426. **Taphronota**. (*Type* no. 3.)

Stål, (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxx, p. 51 (1873); Recens. Orth. i, pp. 11, 19 (1873); Bol. An. Soc. Espan. xiii, pp. 25, 472, 497 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv, p. 394 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 15 (1909); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi, p. 644 (1899).
Epatmontor, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 87 (immature). (*Type* no. 2.)

1. **T. Cacuminata**, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii, p. 83, n. 41 (1893); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv, pp. 394, 396, n. 1 (1904).
- *2. **T. Stæli**, Bol. (*T. Stali*) An. Soc. Esp. xiii, pp. 473, 497 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv, pp. 394, 396, n. 2 (1904); Sauss. l. c. p. 644, n. 1 (1899).
Epatmontor Antennalis, Kirb. l. c. p. 88, n. 69 (1902), larva.
- *3. **T. Calliparea**, Schaum, (*Pacilocerus Callipareus*) Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 778, n. 16; Peters' Reise Mossamb. v. p. 130, pl. 7 A, f. 2 (1862).
Taphronota Calliparea, Bol. II, cc. pp. 473, 475, 498, n. 4 (1884); pp. 394, 396, n. 3 (1904); Sauss. l. c. p. 644, n. 2 (1899).
T. Calliparea, var. *Poultoni*, Bol. Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv, pp. 394, 397 (1904).
Pacilocerus Porosus, Stål, (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xii, p. 352, n. 1 (1855)).
|| *Pacilocera Cincta*, Burm. (*nec Fabr.*) Handb. Ent. ii, p. 623, n. 7 (1838).
4. **T. Dimidiata**, Bol. l. c. pp. 395, 397, n. 4 (1904).
5. **T. Merceti**, Bol. l. c. pp. 395, 398, n. 5 (1904).
- India,
Ceylon,
Cambodia.
- Adeli.
Natal,
Transvaal.
- S. & E.
Africa,
Ruwenzori,
Uganda,
Gaboon.
- Mashona
Land.
- Abyssinia.
- Congo.

6. T. Occidentalis, Karsch, (<i>T. Calliparea</i> var. <i>Occidentalis</i>) l. c. xxxvii. p. 70. n. 4 (1892).	Cameroons, Togoland.
<i>T. Occidentalis, Karsch</i> , l. c. xxviii. p. 83. n. 40 (1893); Bol. l. c. pp. 395, 399. n. 6 (1904).	
7. T. Rostrata, Sauss. l. c. pp. 644, 645. n. 3 (1899); Bol. l. c. pp. 395, 399. n. 7 (1904).	Cameroons.
8. T. Subverrucosa, Sauss. l. c. pp. 645, 646. n. 6 (1899); Bol. l. c. pp. 395, 399. n. 8 (1904).	West Africa (?).
9. T. Amaranthina, Bol. l. c. pp. 395, 400. n. 9 (1904).	Togoland.
*10. T. Pulchripes, Walk. (<i>Phymateus P.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 541. n. 7 (1870); Bol. l. c. pp. 396, 400. n. 10 (1904).	Fernando Po, Cameroons.
<i>T. Thalephora, Bol. (ne Stoll)</i> An. Soc. Espan. xiii. pp. 473, 474, 497. n. 2 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 401. n. 11 (1904); Sauss. l. c. pp. 645, 646. n. 4 (1899).	
*11. T. Ferruginea, Fabr. (<i>Gryllus Ferru-</i> <i>gineus</i>) Spec. Ins. i. p. 367. n. 27 (1781). <i>T. Ferruginea, Bol.</i> An. Soc. Espan. xiii. pp. 127, 129, 152. n. 3 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 396 (1904).	W. Africa.
12. T. Thælephora, Stoll, (<i>Gryllus Locusta</i> <i>Thælephorus</i>) Spectres, Saut. p. 32, pl. 16 b. f. 59 (1813).	Hab. — ?
*13. T. Apicicornis, Fairm. (<i>Aeridium (Decti-</i> <i>cus) Apicorne</i>) Thomson, Archives Ent. ii. p. 259. n. 456, pl. 9. f. 2 (1858). <i>T. Ferruginea, Sauss. (ne Fabr.)</i> l. c. pp. 645, 646. n. 6 (1899).	W. Africa.
14. T. Gabonica, Karsch, Ent. Nachr. xiv. p. 358. n. 67 (1888).	Gaboon.

Genus 427. **Pyrgophyма.** (Type no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (547) p. 2, (554) p. 2 (1907).

- | | |
|---|----------|
| 1. P. Sabaudum, Giglio-Tos, ll. cc. p. 3 &
p. 3 (1907). | Entebbe. |
| 2. P. Splendens, Giglio-Tos, l. c. (554)
p. 3 (1907). | Congo. |

Genus 428. **Rutidoderes.** (*Type* no. 1.)

Westw., Drury, Ill. Exot. Ent. i, pp. 119, 120 (1837).

Peristegus, Bol. An. Soc. Espa n. xiii, pp. 25, 469, 497 (1884);
Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv, p. 401 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg., pp. 16, 17 (1909). (*Type* no. 1.)

- *1. **R. Squarrosus**, Linn. (*Gryllus Locusta* S.) Mant., Plant. p. 533 (1771). Leone.
Libellula Squarrosus, Drury, Ill. Exot. Ins. i, pl. 49, f. 1 (1773).
Gryllus Squarrosus, Fabr., Spec. Ins. i, p. 364, n. 15 (1781).
Locusta (Rutidoderes) Squarrosa, Westw., l. c. p. 119, pl. 41, f. 1 (1837).
Phymatens Squarrosus, Stuss., Ann. Soc. Ent. Fr. (4) i, p. 477, n. 7 (1861); Stal., Recens. Orth., i, p. 17, n. 1 (1873).
Peristegus Squarrosus, Bol. II. cc. pp. 470, 496, n. 1, pl. 3, f. 20 (1884); p. 402 (1904); p. 17, n. 1 (1909).
Peristegus Squarrosus, var. *Luetnosa*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv, p. 402 (1904).
*2. **R. Acutus**, Walk. (*Phymatens A.*) Cat. Derm. Salt. B.M. iii, p. 542, n. 9 (1870). W. Africa.

Genus 429. **Phyteumas.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv, p. 402 (1904);
Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg., p. 17 (1909).

1. **P. Olivaceus**, Karsch, (*Phymatens O.*) E. Africa.
Stett. Ent. Zeit. lvii, p. 273, n. 36 (1896);
Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iii, p. 190,
n. 3 (1903), iv, p. 402 (1904).
*2. **P. Pardalinus**, Walk. (*Phymatens P.*) Fantee.
Cat. Derm. Salt. B. M. iii, p. 541, n. 8
(1870).

Genus 430. **Maphyteus.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 403 (1904) ;
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 19 (1909).

*1. **M. Leprosus, Fabr.** (*Gryllus L.*) Ent. S. Africa.

Syst. ii. p. 51. n. 18 (1793).

Gryllus Locusta Leprosus, Stoll, Spectres, Saut. pp. 8, 9, pl. 2b. f. 5, pl. 3b. f. 7 (1813).

Phymateus Leprosus, Thunb. Mém. Pétersb. v. p. 258 (1815); Serv. Ins. Orth. p. 627. n. 3 (1839); Stål, Recens. Orth. i. p. 18. n. 4 (1873) ; Bol. Ann. Soc. Espan. xiii. pp. 463, 497. n. 1, pl. 3. f. 21 (1884) ; Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iii. p. 189. n. 1 (1903), iv. pp. 403, 406. n. 1 (1904).

Dictyophorus Leprosus, Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 39. n. 4 (1840).

Porcilocera Leprosa, Burm. Handb. Ent. ii. p. 622. n. 5 (1838).

Phymateus Leprosus, var. *Compressicollis*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 403, 406 (1904).

*2. **M. Baccatus, Stål**, (*Phymateus B.*) Ofv.

Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 33. n. 1 (1876) ; Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 462, 463, 497. n. 2, pl. 3. ff. 22, 22a (1884) ; Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iii. p. 189. n. 2 (1903), iv. pp. 403, 407. n. 2 (1904).

Phymateus Baccatus, var. *Amplipennis*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 403, 407 (1904).

Damara
Land,
Congo.

S.W.Africa.

Genus 431. **Phymateus.** (*Type* no. 1.)

Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. pp. 216, 257 (1815); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 277 (1831) ; Ins. Orth. p. 624 (1839); Stål, Ofv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 51 (1873); Recens. Orth. i. pp. 11, 17 (1873); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 25, 461, 497 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iii. p. 188 (1903), iv. p. 403 (1904) : Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 17-19 (1909).

*1. **P. Morbillosus, Linn.** (*Gryllus Locusta*) S. Africa.

M.) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 431. n. 42 (1758) ; Mus. Ludov. Ulr. p. 141. n. 32

- (1764) : Stoll, Spectres, Saut. p. 7, pl. 2 b.
ff. 3, 4 (1813).
- [Roos, Ins. Belust. ii. Locust. Ind. pp. 114,
115, pl. 18, f. 6.]
- Gryllus Morbillosus*, Fabr. Syst. Ent. p. 289.
n. 8 (1775) : Don. Ins. China, pl. 13
(1798) ; Herbst, Füssly, Archiv, p. 195.
n. 6, pl. 54, f. 1 (1786).
- Acrydium Morbillosum*, Oliv. Encycl. Méth.,
Ins. vi, p. 218, n. 16 (1791).
- Phymatens Morbillosus*, Thunb. l. c. p. 257
(1815) ; Serv. ll. cc. p. 277, n. 1 (1831) ;
p. 625, n. 1 (1839) ; Stal, Rec. Orth. i.
p. 18, n. 3 (1873) ; Bol. ll. cc. pp. 462, 467,
497, n. 7 (1884) ; p. 190, n. 9 (1903),
pp. 405, 407, n. 3 (1904).
- Paeilocera Morbillosa*, Burm. Handb. Ent.
ii. p. 622, n. 4 (1838).
- Locusta (Phymatea) Morbillosa*, Westw.
Don. Ins. China, p. 25, pl. 13 (1842).
- Dictyophorus Papillosum*, Thunb. Mém. Acad.
Pétersb. v. p. 258 (1815), larva.
- Paeilocera Papillosa*, Burm. l. c. p. 622,
n. 3 (1838).
- Gryllus Locusta Morbillosi Nympha*, Stoll,
l. c. p. 16, pl. 6 b. f. 21 (1813).
2. **P. Ægrotus, Gerst.** (*Paeilocera Æ.*) Arch.
Naturg. xxxv. p. 216, n. 54 (1869) ; Von
der Decken, Reisen in Ost-Africa, Ins.
p. 35, n. 54 (1873).
- Phymatens Ægrotus*, Bol. ll. cc. pp. 462,
465, 497, n. 4 (1873) ; p. 190, n. 5 (1903),
pp. 405, 407, n. 4 (1904) ; Gen. Ins.
Orth., Aerid. Pyrg. p. 19, n. 4, pl. 1,
f. 2 (1909).
- *3. **P. Hildebrandti, Bol.** ll. cc. p. 462,
n. 5, pp. 466, 497, n. 6 (1884) ; p. 190,
n. 8 (1903), pp. 405, 408, n. 5 (1904).
- *4. **P. Pulcherrimus, Bol.**, Bol. Soc. Espan.
Hist. Nat. iv. pp. 405, 408, n. 6 (1904).
5. **P. Iris, Bol.** Jorn. Sci. Lisb. viii. p. 110.
n. 16 (1881) : An. Soc. Espan. xiii.
pp. 463, 468, 497, n. 8 (1884) : Bol. Soc.
Esp. Hist. Nat. iii. p. 190, n. 10 (1903),
iv. pp. 405, 409, n. 7 (1904).
6. **P. Sjøstedti, Bol.** (*P. Sjøstedti*) Bol.
Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 405, 409,
n. 8 (1904).

S. & E.
Africa.Somali,
Zanzibar.Abyssinia,
Somali.

Angola.

Natal.

- *7. **P. Purpurascens, Karsch**, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 272. n. 35 (1896); Bol. II. cc. iii. p. 190. n. 7 (1903), pp. 405, 410. n. 9 (1904).
- *8. **P. Verrucosus, Stoll**, (*Gryllus Locusta* L.) l. c. p. 9, pl. 2 b. f. 6 (1813).
P. Coralliferus, Bol. l. c. iv. pp. 406, 410. n. 10 (1904).
9. **P. Karschi, Bol.** l. c. pp. 406, 411. n. 11 (1904).
P. Morbillosus, var., *Schaum*, Peters' Reise Mossamb. v. p. 139 (1862).
- *10. **P. Stollii, Sauss.** Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 478 (1861).
 || *Gryllus Locusta Squarrosum*, *Stoll* (ne *Linn.*), l. c. p. 19, pl. 8 b. f. 25 (1813).
 || *Psocilocera Squarrosa*, *Burm.* l. c. p. 622. n. 6 (1838).
11. **P. Bolivari, Kirb.** (n. n.).
 || *P. Stollii*, *Bol.* (ne *Sauss.*) An. Soc. Espan. xiii. pp. 462, 466, 497. n. 5 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 406, 412. n. 12 (1904).
12. **P. Violaceus, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 406, 412. n. 13 (1904).
- *13. **P. Cinctus, Fabr.** (*Gryllus C.*) Ent. Syst. ii. p. 50. n. 17 (1793); Coqueb. Icon. Ins. p. 6, pl. 1. f. 4 (1799).
P. Flarus, *Bol.* l. c. iii. p. 190. n. 4 (1903), pp. 406, 412. n. 14 (1904).
14. **P. Brunneri, Bol.** An. Soc. Espan. xiii. pp. 462, 464, 497. n. 3 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iii. p. 190. n. 6 (1903), pp. 406, 412. n. 15 (1904); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 4 (1907).
- *15. **P. Viridipes, Stål**, Efv. Vet.-Akad. Forh. xxx. (4) p. 51. n. 1 (1873); Recens. Orth. i. p. 17. n. 2 (1873).
P. Viridipes, *Bol.*, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 406, 413. n. 16 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 19. n. 16, pl. 1. f. 3 (1909).
16. **P. Madagassus, Karsch**, Ent. Nachr. xiv. p. 357. n. 61 (1888); Bol. l. c. iii. p. 190. n. 11 (1903), iv. p. 411. n. 17 (1904).

Abyssinia.

Cape,
Transvaal.Mozam-
bique,
Cape.E. & W.
Africa.S., E., & W.
Africa.Tanganyika
W. Africa.Benguela,
Congo.Caffraria,
Tanganyika

Madagascar

17. **P. Grandidieri, Bol.** II. cc. pp. 190, 191. Madagascar
n. 12 (1903), pp. 414, 415. n. 18 (1904).
18. **P. Puniceus, Bol.** I. c. iv. pp. 414, 415. id.
n. 19 (1904).
19. **P. Buyssoni, Bol.** II. cc. iii. pp. 190, 192.
n. 13 (1903), iv. pp. 414, 416. n. 20
(1904).
P. Buyssoni, var. *Spinosus*, *Bol.* I. c. iv.
p. 416. n. 20 (1904).
20. **P. Cardinalis, Bol.** I. c. iv. pp. 414, 416.
n. 21 (1904).
- *21. **P. Saxosus, Coq.** Ann. Soc. Ent. France,
(4) i. p. 500, pl. 10. f. 1 (1861); *Bol.*
An. Soc. Espan. xiii. pp. 463, 469, 497.
n. 9 (1884); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iii.
p. 190. n. 14 (1903), pp. 414, 418. n. 22
(1904).

Genus 432. **Zonocerus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 51 (1873); Recens.
Orth. i. pp. 10, 16 (1873); *Bol. An. Soc. Espan.* xiii.
pp. 25, 457, 497 (1884); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv.
p. 418 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 17, 19
(1909).

- *1. **Z. Elegans, Thunb.** (*Gryllus E.*) Mém. S. & E.
Acad. Pétersb. v. p. 226 (1815), ix. Africa.
pp. 395, 407. n. 26, pl. 14. f. 2 (1824).

Zonocerus Elegans, Stål, Recens. Orth. i.
p. 17. n. 2 (1873); Öfv. Vet.-Akad.
Förh. xxxiii. (3) p. 33. n. 1 (1876); *Bol.*
II. cc. pp. 458, 459, 497. n. 2, pl. 3. ff. 19,
19a (1884); p. 418. n. 1 (1904).

Parkilocerus Roseipennis, Serr. Ann. Sci.
Nat. xxii. p. 276. n. 3 (1831); Ins. Orth.
p. 599. n. 4 (1839).

Pacilocera Roseipennis, Burm. Handb. Ent.
ii. p. 623. n. 11 (1838).

Pacilocera Atriceps, Gerst. Arch. Naturg.
xxxv. p. 216. n. 56 (1869); Von der
Decken, Reisen in Ost-Afrika, Ins. p. 36.
n. 56 (1873).

Zonocerus Atriceps, *Bol.* II. cc. pp. 458.
497. n. 1 (1884); p. 418. n. 1 (1904).

<i>Gryllus Variegatus</i> , Herbst (neé Linn.), Fuessly, Arch. Insect. p. 194. n. 4, pl. 53. f. 3 (1786), immature.	W. & E. Africa.
<i>Zonocerus Elegans</i> , var. <i>Breripennis</i> , Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 643. n. 1 (1899); Bol. Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 418 (1904).	
*2. Z. Variegatus , Linn. (<i>Gryllus Locusta</i> V.) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 432. n. 47 (1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 144. n. 35 (1764).	
<i>Z. Variegatus</i> , Stål, Recens. Orth. p. 16. n. 1 (1873); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 458, 460, 497. n. 3 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 418. n. 2 (1904).	
<i>Aerydium Sanguinolentum</i> , De Geer, Mém. Ins. iii. p. 489. n. 5, pl. 40. f. 9 (1773); Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 227. n. 51 (1791).	
<i>Parkilocerus Sanguinolentus</i> , Serv. II. cc. p. 276. n. 1 (1831); p. 598. n. 3 (1839).	
<i>Gryllus Opacus</i> , Thunb. II. cc. p. 255 (1815); pp. 397, 416. n. 60 (1824).	
<i>Gryllus Laris</i> , Thunb. I. c. ix. pp. 393, 400. n. 2 (1824).	
**3. Z. Sokotranus , Burr, (<i>Pacilocerus S.</i>) Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 384, pl. 30. f. 4; Nat. Hist. Sokotra, p. 419. n. 22 (1903).	Socotra.
4. Z. Hova , Sauss. I. c. p. 643. n. 2 (1899).	Madagascar Abyssinia.
5. Z. (?) Rignaudii , Guér. (<i>Parkilocerus R.</i>) Lefebvre, Voy. Abyssinie, Zool. vi. p. 338, pl. 6. f. 4 (1849).	

Genus 433. **Petasida.**

White, Eyre, Journ. Exped. Australia, i. p. 432 (1845); Bol.,
 Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 432 (1904); Gen. Ins.
 Orth., Aerid. Pyrg. pp. 20, 21 (1909).

**1. P. Ephippigera , White, I. c. p. 432, pl. 4. f. 1 (1845); Bol. II. cc. p. 432 (1904); p. 21. n. 1, pl. 1. f. 4 (1909).	Australia.
--	------------

Genus 434. **Pœcilocerus.** (*Type* no. 2.)

Parkilocerus, *Serr.*, Ann. Sci. Nat. xxii. p. 275 (1831); Ins. Orth. p. 595 (1839).

Pacilocera, *Burm.*, Handb. Ent. ii. p. 621 (1838).

Pacilocerus, *Stål*, Cfsv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 51 (1873); Recens. Orth. i. p. 10 (1873); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 25, 452, 497 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 432 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 20, 21 (1909).

Dictyophorus, 1^{ère} Div., *Blanch.* Hist. Nat. Ins. iii. p. 38 (1840).

- | | |
|--|----------------|
| * 1. P. Tessellatus , Bol. , Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 432, 433. n. 1 (1904). | N. India. |
| * 2. P. Pictus , Fabr. (<i>Gryllus P.</i>) Syst. Ent. p. 289. n. 10 (1775). | India, Tonkin. |
| <i>Acrydium Pictum</i> , <i>Oliv.</i> , Eneyel. Méth., Ins. vi. p. 220. n. 21 (1791). | |
| <i>Pacilocera Picta</i> , <i>Burm.</i> , Handb. Ent. ii. p. 624. n. 14 (1838). | |
| <i>Parkilocerus Pictus</i> , <i>Serr.</i> , Ins. Orth. p. 597. n. 2 (1839); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 452, 497, pl. 3. f. 18 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 432, 433. n. 2 (1904). | |
| <i>Parkilocerus Sonneratii</i> , <i>Serr.</i> , Ann. Sci. Nat. xxxii. p. 276. n. 2 (1831). | |
| <i>Pacilocera Sonneratii</i> , <i>Burm.</i> , l. c. p. 624. n. 15 (1838). | |
| <i>Dictyophorus Sonneratii</i> , <i>Blanch.</i> l. c. p. 39. n. 2 (1840). | |
| * 3. P. Hieroglyphicus , Klug , (<i>Decticus H.</i>) Symb. Phys. pl. 25. ff. 1, 2 (1832). | N.E.Africa. |
| <i>Parkilocerus Hieroglyphicus</i> , <i>Serr.</i> , Ins. Orth. p. 596. n. 1 (1839). | |
| <i>Pacilocera Hieroglyphica</i> , <i>Burm.</i> , l. c. p. 623. n. 8 (1838). | |
| <i>Dictyophorus Hieroglyphicus</i> , <i>Blanch.</i> l. c. p. 38. n. 1 (1840). | |
| <i>Pacilocerus Hieroglyphicus</i> , <i>Bol.</i> l. c. pp. 452, 453, 497. n. 2 (1884); pp. 432, 434. n. 3 (1904). | |
| * <i>Parkilocera Polymita</i> , <i>Perch.</i> Gen. Ins. Orth. pl. 6 (1835). 0-3013. | |

In ref. I, p. 324 he gives date of *Pitazarine*, which

on next page to this species, as 1838? This date is surely

*4. P. Vittatus, Klug, (<i>Decticus V.</i>) l. c. pl. 25. ff. 6, 7 (1832). <i>Parilocera Vittata</i> , Burm. l. c. p. 623. n. 10 (1838).	Arabia, Somali, Aden.
<i>Parilocerus Vittatus</i> , Bol. l. c. pp. 452, 454, 497. n. 3 (1884); pp. 433, 434. n. 5 (1904).	Bombay.
5. P. Punctiventris, Serv. (<i>Parilocerus P.</i>) l. c. p. 601. n. 7 (1839).	Egypt, Syria, Suez, Dead Sea.
*6. P. Bufonius, Klug, (<i>Decticus B.</i>) l. c. pl. 25. ff. 3-5 (1832). <i>Parilocera Bufonia</i> , Burm. l. c. p. 623. n. 9 (1838).	Egypt, Sinai.
<i>Parilocerus Bufonius</i> , Serv. l. c. p. 599. n. 5 (1839). <i>Dictyophorus Bufonius</i> , Blanch. l. c. p. 39. n. 3 (1840). <i>Parilocerus Bufonius</i> , Bol. II. cc. pp. 452, 454, 497. n. 4 (1884); pp. 433, 435. n. 6 (1904).	Sennaar, Suakin, Arabia.
*7. P. Vulcanus, Serv. (<i>Parilocerus V.</i>) l. c. p. 600. n. 6 (1839). <i>Parilocerus Vulcanus</i> , Bol. II. cc. pp. 452, 455, 497. n. 5 (1884); pp. 433, 435. n. 7 (1904).	India (?).
*8. P. Calotropidis, Karsch , Ent. Nachr. xiv. p. 346. n. 52 (1888). <i>P. Vittatus</i> , var. <i>Calotropidis</i> , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 433, 434 (1904).	
9. P. (?) Ornatus, Burm. (<i>Parilocera Or-</i> <i>nata</i>) l. c. p. 624. n. 16 (1838).	

Genus 435. **Monistria.** (*Type* no. 4.)

Stal, *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xxx. (4) p. 50 (1873); Recens.
Orth. i. pp. 10, 16 (1873); *Bol. An. Soc. Espan.* xiii.
pp. 25, 450, 497 (1884); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv.
p. 435 (1904); *Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg.* pp. 20, 22
(1909).

- | | |
|---|---------------|
| 1. M. Bolivari, Brancs. <i>Jahresh. Ver.</i>
Trenes. Com. xvii.-xviii. p. 251, pl. 9.
f. 1 a (1895); <i>Bol., Bol. Soc. Esp. Hist.</i>
<i>Nat.</i> iv. pp. 435, 436. n. 1 (1904). | S. Australia. |
|---|---------------|

- *2. **M. Pustulifera, Walk.** (*Acridium Pustuliferum*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. N. & W. Australia, Suppl. p. 62 (1871); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi, p. 344 (1907).
M. Pustulifera, Bol. l. c. pp. 435, 436, n. 2 (1904).
- *3. **M. Conspersa, Stål**, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 25, n. 1 (1875); Tasmania, Bol. An. Soc. Esp. xiii, pp. 450, 497, n. 1, pl. 3, ff. 17, 17a (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv, p. 436, n. 3 (1904).
- *4. **M. Pustulosa, Stål**, Öfsv. Vet.-Akad. Förh. xxx, p. 50, n. 1 (1873); Recens. Orth. i, p. 16, n. 1 (1873); Bol. II. cc. pp. 450, 451, 497, n. 2 (1884); p. 436, n. 4 (1908).
- *5. **M. Discrepans, Walk.** (*Petasida D.*) Australia, l. c. p. 57 (1871).
M. Discrepans, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv, p. 436, n. 5 (1904).
- *6. **M. Ligata, Bol.** l. c. p. 436, n. 6 (1904). Sydney.
- **7. **M. Concinna, Walk.** (*Petasida C.*) l. c. Australia(?) p. 57 (1871).
M. Concinna, Bol. l. c. pp. 436, 437, n. 7 (1904).

Genus 436. **Chlorizeina.**

Brunn, Ann. Mus. Genova, xxxiii, p. 130 (1893); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv, p. 437 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 21, 23 (1909).

1. **C. Unicolor, Brunn.** l. c. p. 131, n. 1, | Burma.
 pl. 5, f. 51 a, b (1893).

Genus 437. **Rubellia.** (*Type no. 1.*)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 24 (1875); Bol. An. Soc. Españo. xiii, pp. 24, 449, 496 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv, p. 437 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 21, 23 (1909); Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii, p. 271 (1896).

- *1. **R. Nigrosignata, Stål**, l. c. p. 25, n. 1 | Madagascar
 (1875); Bol. II. cc. pp. 449, 496, n. 1, |

- pl. 3, f. 16 (1884) : p. 437, n. 1 (1904) ;
Sauss., Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 643
(1899).
 2. **R. Brancsiki, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 437, n. 2 (1904). | Madagascar

Genus 438. **Sphenexia.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. pp. 269, 271 (1896) ;
Bol. Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 21, 24 (1909).

1. **S. Fusiformis, Karsch**, l. c. p. 269, n. 33, | E. Africa.
f. 10 (1896).

Genus 439. **Stenoscepa.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 271 (1896) ;
Bol. Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 21, 24 (1909).

1. **S. Granulata, Karsch**, (*Cawendia G.*) | Tanganyika
Ent. Nachr. xiv. p. 344, n. 47 (1888).

Genus 440. **Cawendia.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xiv. p. 343 (1888) ; Stettin. Ent. Zeit.
lvii. p. 272 (1896) ; Bol. Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg.
pp. 21, 25 (1909).

1. **C. Glabrata, Karsch**, ll. cc. p. 345, n. 48 | Tanganyika
(1888) ; p. 272 (1896).
 2. **C. Gallæ, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liii. p. 373 (1901). | Gallaland.

Genus 441. **Humpatella.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. pp. 270, 272 (1896) ;
Bol. Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 21, 25 (1909).

1. **H. Constricta, Karsch**, l. c. p. 270, n. 34, f. 11 (1896). | E. Africa.
 2. **H. Severini, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 438, n. 1 (1904). | Congo.

Genus 442. **Parasphena.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 23, 436, 496 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 439 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 26, 27 (1909).

- *1. **P. Pulchripes, Gerst.** (*Sphenarium P.*) Kilima-Arch. Naturg. xxxv. p. 217, n. 58 njaro. (1869); Von der Decken, Reisen Ost-Somali, Afrika, Ins. p. 38, n. 58, pl. 2, f. 7 (1873).
P. Pulchripes, Bol. II. cc. pp. 436, 496, n. 1 (1884); p. 440, n. 1 (1904); p. 27, n. 1 (1909).
- 2. **P. Carinata, Bol.** Gen. Ins. Orth., Aerid. Erythraea, Pyrg. p. 28, n. 2 (1909).
- *3. **P. Dubia, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. E. Africa, iv. p. 440, n. 2 (1904).
—, var. *Testaceus*, Bol. I. c. p. 441 (1904).
- 4. **P. Picta, Bol.** Au. Soc. Espan. xiii. Massowa, pp. 436, 437, 496, n. 2, pl. 2, ff. 10, 10^a (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 440, 441, n. 3 (1904).
- 5. **P. Nigropicta, Bol.** Jorn. Sci. Nat. Caeonda, Lisbon, (2) i, p. 150, n. 114 (1889); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 440, 441, n. 4 (1904).
- 6. **P. Picticeps, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Transvaal. Nat. iv. pp. 440, 441, n. 5 (1904).

Genus 443. **Plerisca.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 442 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 26, 28 (1909).

- 1. **P. Peringueyi, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 442, n. 1 (1904).

Genus 444. **Protagasta.**

Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xiv. p. 91 (1908); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 26, 28 (1909).

- 1. **P. Rosea, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg. xiv. p. 92, n. 40 (1908).

Genus 445. **Ochrophlegma.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 443 (1904) ;
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 29 (1909).

- | | |
|--|--|
| *1. O. Vittifera, Walk. (<i>Xiphocera</i> V.) Cat.
Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 55
(1871).
<i>Ochrophlebia Radiata</i> , Stål, Recens. Orth. i.
p. 14, n. 1 (1873) ; Bol. An. Soc. Espan.
xiii. pp. 431, 432, 495, n. 2 (1884) ;
Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 443, n. 1
(1904). | Natal,
Caffraria. |
| *2. O. Violacea, Stål, (<i>Ochrophlebia</i> V.)
Effv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 32.
n. 1 (1876) ; Bol. II. cc. pp. 431, 495.
n. 1 (1884) ; p. 443, n. 2 (1904). | Ovambo,
Mashona
Land,
Mozambique. |
| 3. O. Pygmæa, Karsch, (<i>Ochrophlebia</i> P.)
Ent. Nachr. xiv. p. 342, n. 37 (1888) ;
Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 443.
n. 3 (1904). | Delagoa
Bay. |

Genus 446. **Ochrophlebia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. pp. 10, 14 (1873) ; Bol. An. Soc. Espan.
xiii. pp. 23, 430, 495 (1884) ; Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv.
p. 443 (1904) ; Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 26, 29,
30 (1909).

- | | |
|--|-----------------------|
| *1. O. Ligneola, Serv. (<i>Parilocerus Ligne-</i>
<i>olus</i>) Ins. Orth. p. 602, n. 8 (1839).
<i>Ochrophlebia Ligneola</i> , Stål, l. c. p. 15, n. 2
(1873) ; Bol. II. cc. pp. 431, 433, 496.
n. 4 (1884) ; pp. 443, 444, n. 4 (1904). | Cape,
Caffraria. |
| *2. O. Serpæ, Bol. II. cc. pp. 431, 434, 496.
n. 5 (1884) ; p. 443, n. 5 (1904). | Angola,
S. Africa. |
| *3. O. Caffra, Linn. (<i>Gryllus Locusta Caffer</i>)
Mus. Ludov. Ulric. p. 148, n. 38 (1764).
<i>O. Caffer</i> , Stål, l. c. p. 15, n. 3 (1873).
<i>O. Caffer</i> , Bol. II. cc. pp. 431, 435, 496.
n. 7 (1884) ; p. 443, n. 7, p. 444, n. 5
(1904). | S. Africa. |

- Gryllus Ornatus*, Thunb., Mém. Acad. Pétersb., v. p. 228 (1815), ix. pp. 394, 405, n. 19 (1824).
- Gryllus Loensta Pennicornis*, Stoll, Spectres, Saut. p. 29, pl. 13 b, f. 50 (1813).
- Pacilocerus Pennicornis*, Burn., Handb. Ent. ii. p. 624, n. 12 (1838).
- O. Pennicornis*, Bol., An. Soc. Espan. xiii. pp. 431, 434, 496, n. 6 (1884).
- **Xiphocera Interrupta*, Walk., Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 54 (1871).
4. **O. Proxima**, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Transvaal. Nat. iv. pp. 443, 444, n. 6 (1904).
5. **O. Prasina**, Karsch, Ent. Nachr. xiv. p. 342, n. 36 (1888); Bol. l. c. pp. 443, 445, n. 8 (1904). Delagoa Bay, Cape.

Genus 447. **Laufferia.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 445 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 26, 30 (1909).

1. **L. Chloronota**, Bol. (*Ochrophlebia Chloronota*) Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 111, n. 111 (1889).
- L. Chloronota*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 445, 446 (1904).

Genus 448. **Tanita.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 446 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 27, 30 (1909).

1. **T. Breviceps**, Bol. (*Pyrgomorphus B.*) Angola. Jorn. Sci. Lisb. viii. p. 109, n. 10 (1881); An. Soc. Espan. xiii. pp. 423, 429, 495, n. 10 (1884).
- Ochrophlebia Breviceps*, Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 110, n. 108 (1889).
- T. Breviceps*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 446, n. 1 (1904).
2. **T. Subcylindrica**, Bol. (*Ochrophlebia S.*) id. Jorn. Sci. Lisb. viii. p. 109, n. 12 (1881); An. Soc. Espan. xiii. pp. 431, 433, 495, n. 3 (1884).

	<i>T. Subcylindrica</i> , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist.	
	Nat. iv. pp. 446, 447, n. 2 (1904).	
3. T. Scabrosa , Bol. (<i>Ochrophlebia S.</i>)		Angola.
	Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 112, n. 112 (1889).	
	<i>T. Scabrosa</i> , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.	
	iv. p. 446, n. 3 (1904).	
4. T. Longiceps , Bol. l. c. pp. 446, 447.		E. Africa.
	n. 4 (1904).	
5. T. Linea-alba , Bol. (<i>Pyrgomorpha L.</i>)		Angola.
	Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 109, n. 107 (1889).	
	<i>T. Linea-alba</i> , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist.	
	Nat. iv. p. 446, n. 5 (1904).	
6. T. Picturata , Karsch , (<i>Pyrgomorpha P.</i>)		San
	Ent. Nachr. xiv. p. 340, n. 32 (1888).	Salvador.
	<i>T. Picturata</i> , Bol. l. c. pp. 446, 448, n. 6 (1904).	
7. T. Loosi , Bol. l. c. pp. 447, 449. n. 7 (1904).		Congo.
8. T. Sanderi , Krauss , (<i>Pyrgomorpha S.</i>)		S.W.Africa.
	Verh. zool.-bot. Ges. Wien. ii. p. 287, n. 13 (1901).	
	<i>T. Sanderi</i> , Bol. l. c. pp. 447, 449. n. 8 (1904).	
9. T. Ferrierei , Bol. l. c. pp. 447, 450. n. 9 (1904).		French Congo.
10. T. Purpurea , Bol. ll. cc. n. 10 (1904).		Transvaal.

Genus 449. **Pyrgomorpha.** (*Type* no. 6.)

Serv. Ins. Orth. p. 583 (1839); Fisch. Orth. Eur. p. 303 (1853); Fieb. Lotos, iii. p. 97 (1853), iv. p. 177 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 8 (1854); Stal, Recens. Orth. i. p. 10 (1873); Bol. Ortópt. Espan. p. 77 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 283 (1876), xiii. pp. 23, 422, 495 (1884); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 218 (1897), v. p. 26 (1898); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 451 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 27, 31 (1909); Brunn. Prod. Eur. Orth. pp. 85, 185 (1882); Finot, Orth. France, pp. 44, 77 (1883); Faune France, Orth. pp. 102, 158 (1889); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozbn. Ross. Imp. pp. 171, 198, 290 (1902); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 199, 202 (1906).

- | | |
|--|---------|
| 1. P. Angolensis , Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) | Angola. |
| i. p. 108, n. 106 (1889); Bol. Soc. Esp. | |
| Hist. Nat. iv. pp. 451, 452, n. 1 (1904). | |

- *2. **P. Inæqualipennis, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hab. — ?
Hist. Nat. iv. pp. 451, 452, n. 2 (1904).
- *3. **P. Granulata, Stål**, Bihang Svensk. S., W., &
Akad. Handl. iii. (14) p. 26, n. 1 (1875); E. Africa.
(Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 32,
n. 1 (1876); Krauss, Sitz. Akad. Wiss.
Wien, lxxvi. (1) p. 59, n. 2 (1877); Bol.
An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 423, 426, 495,
n. 6 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv.
pp. 451, 453, n. 3 (1904).
4. **P. Dispar, Bol.** II. cc. pp. 423, 425, 495. Mexico.
n. 5 (1884); p. 451, n. 4 (1904); Brun.
l. c. p. 202, n. 1 (1906).
5. **P. Cylindrica, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Angola.
Nat. iv. pp. 452, 453, n. 5 (1904).
- *6. **P. Conica, Oliv.** (*Aerydium Conicum*) S. Europe,
Encycl. Méth., Ins. vi. p. 230, n. 64 (1791). N. & W.
P. Conica, Jacobs. & Biuchi, l. c. pp. 198,
291, f. 30 (1902); Bol. l. c. pp. 452, 454,
n. 6 (1904).
- Truxalis Grylloides*, Latr. Hist. Nat. Crust.
Ins. xii. p. 148, n. 3 (1804); Charp. Hor.
Ent. p. 130 (1825); Burm. Handb. Ent.
ii. p. 608, n. 6 (1838),
- P. Grylloides*, Füb. II. cc. p. 97, n. 1
(1853), p. 177, n. 1 (1854); p. 8, n. 1
(1854); Bol. An. Soc. Esp. xiii. pp. 423,
428, 495, n. 9 (1884); Ann. Sci. Nat.
Porto, v. p. 26, n. 1 (1898); Brunn. l. c.
p. 185, n. 1 (1882); Finot, II. cc. p. 77
(1883); p. 158, pl. 8, f. 111 (1889).
- Truxalis Rosea*, Charp. Hor. Ent. p. 128,
pl. 3, f. 8 (1825); Burm. l. c. p. 608,
n. 5 (1838); Ramb. Faun. Andal. ii.
p. 75, n. 2 (1838); Serv. l. c. p. 584,
n. 6 (1839).
- Pyrgomorpha Rosea*, Fisch. l. c. p. 304,
n. 1, pl. 15, f. 5 (1853); Bol. Ortópt.
EspaÑ. p. 77, n. 1, pl. 2, ff. 2, 3 (1876);
An. Soc. EspaÑ. v. p. 283, n. 1, pl. 11,
ff. 2, 3 (1876).
- Truxalis Linearis*, Charp. l. c. p. 129, pl. 3,
f. 2 (1825); Burm. l. c. p. 609, n. 7 (1838).
- Truxalis Rhodoptila*, Herr.-Schäff. Pamz.
Faun. Ins. Germ. fasc. 157, pl. 16 (1838).
- **Opomala Cininata*, Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. iii. p. 517, n. 41 (1870).

- P. Conica*, var. *Guentheri*, *Burr*, Journ. Linn. Soc. Lond., Zool. xxvii. p. 417 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 291 (1902); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 452, 454, n. 6 (1904).
- **7. **P. Bispinosa**, **Walk.** l. c. iii. p. 499. S. India. n. 8 (1870).
- P. Indica*, *Bol.* Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 606 (1902); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 452, n. 8 (1904).
8. **P. Cognata**, **Krauss**, Sitz. Akad. Wiss. Wien, lxxvi. (1) p. 58. n. 1 (1877); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 423, 427, 495. n. 8 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 452, 454. n. 7 (1904).
9. **P. Cypria**, **Bol.** Bull. Soc. Ent. France, 1901, p. 190. n. 16; Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 452. n. 9 (1904); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, 290 (1902).
10. **P. Agarena**, **Bol.** Actas Soc. Espan. xxiii. p. 86 (1894); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 452. n. 10 (1904).
11. **P. Maruxina**, **Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. viii. p. 326 (1908).
12. **P. Candidina**, **Bol.** l. c. p. 327 (1908).
13. **P. Procera**, **Bol.** l. c. p. 328 (1908).
14. **P. Acutegeniculata**, **Bol.** l. c. (1908).
- **15. **P. Rosacea**, **Walk.** Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 50 (1871).
16. **P. Capensis**, **Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 452, 455. n. 11 (1904).
17. **P. Tricarinata**, **Bol.** An. Soc. Espan. xiii. pp. 422, 424, 495. n. 2 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 452. n. 12 (1904).
18. **P. Brevipennis**, **Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 452, 456. n. 13 (1904).
- ||*P. Brachyptera*, *Bol.* (*nec De Haan*) An. Soc. Espan. xiii. pp. 423, 427, 495. n. 7 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, 291 (1902).

Genus 450. **Zarytes.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 456 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg., pp. 27, 32 (1909).

1. **Z. Squalina**, **Bol.** (*Pyrgomorpha* S.) An. India Soc. Espan. xiii. pp. 422, 423, 495. n. 1 (1884).

Genus 451. **Leptea.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 457 (1904);
Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 33 (1909).

1. **P. Debilis**, Finot, Bull. Soc. Ent. France, Algeria.
Ixiii. p. xii. n. 2 (1894).

Pyrgomorphella Debilis, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 457. n. 1 (1904).

Genus 452. **Pyrgomorphella.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 457 (1904);
Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 27, 33 (1909).

1. **P. Sphenariooides**, Bol., Bol. Soc. Esp. Abyssinia.
Hist. Nat. iv. pp. 457, 458. n. 2 (1904).
2. **P. Madecassa**, Bol. II. cc. n. 3 (1904). Madagascar
3. **P. Carinata**, Bol. I. c. pp. 457, 459. n. 4 Transvaal.
(1904).
4. **P. Granosa**, Stål, (*Pyrgomorpha* G.) Beyrout.
Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5)
p. 35 (1876); Bol. An. Soc. Espan. xiii.
pp. 422, 424, 495. n. 3 (1884); Jacobs.
& Bianchi, I. c. pp. 198, 290 (1902).
Pyrgomorphella Granosa, Bol., Bol. Soc.
Esp. Hist. Nat. iv. p. 457. n. 5 (1904).
5. **P. Serbica**, Brunn. (*Pyrgomorpha* S.) Servia.
Prodr. Eur. Orth. pp. 185, 186. n. 2, pl. 6.
f. 44 a-c (1882); Bol. An. Soc. Espan. xiii.
pp. 422, 425, 495. n. 4 (1884);
Jacobs. & Bianchi, I. c. pp. 198, 290 (1902).
P. Serbica, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.
iv. p. 457. n. 6 (1904).

Genus 453. **Anarchita.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 459 (1904);
Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 27, 33 (1909).

1. **A. Aptaera**, Bol. (*Pyrgomorpha* A.) Ann. Madura.
Soc. Ent. France, lxx. p. 607 (1902).

Genus 454. **Stenoxyphus.** (*Type* no. 1.)

Blanch. Voy. Pôle Sud, iv. (2) p. 369 (1853); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 22, 56, 494 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 105 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 34, 35 (1909).

- | | |
|--|------------|
| 1. S. Variegatus , Blanch. l. c. p. 370
(1853); Bol. ll. ee. pp. 56, 494. n. 1
(1884); p. 105. n. 1 (1905); p. 35. n. 1
(1909).
<i>Xiphiceria Variegata</i> , <i>Blanch.</i> l. c. Ins. Orth.
pl. 3. f. 7 (1853). | N. Guinea. |
| 2. S. Aurantiacus , Karsch , (<i>Pyrgomorpha Aurantiaca</i>) Ent. Nachr. xxii. p. 345
(1896).
<i>S. Aurantiacus</i> , <i>Brancs.</i> Jahresh. Ver.
Trenes. Com. xix.-xx. p. 74, pl. 3.
f. 16 a-e (1897); Bol. Bol. Soc. Esp.
Hist. Nat. v. p. 106. n. 2 (1905). | id. |

Genus 455. **Desmoptera.** (*Type* no. 3.)

Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 57, 494 (1884); Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 83 (1898); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 107 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 34, 35 (1909); Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 233 (1898).

- | | |
|---|------------|
| 1. D. Novæ-Guineæ , De Haan , (<i>Acridium</i>
(<i>Pyrgomorpha</i>) <i>N.</i>) Temmink, Verhandel.,
Orth. pp. 149, 150. n. 5, pl. 23. f. 4
(1842).
<i>D. Novæ-Guineæ</i> , <i>Bol. An. Soc. Esp.</i> xiii.
pp. 57, 494. n. 1 (1884); <i>Bol. Soc. Esp.</i>
<i>Hist. Nat. v.</i> pp. 107, 108. n. 1 (1905);
Brunn. l. c. p. 233. n. 1 (1898). | N. Guinea. |
| 2. D. Moluc[c]ensis , Bol. , <i>Bol. Soc. Esp.</i>
<i>Hist. Nat. v.</i> pp. 107, 108. n. 2 (1905). | Obi. |
| 3. D. Judicata , Bol. <i>An. Soc. Espan. xiii.</i>
pp. 57, 58, 494. n. 2, pl. 1. f. 5 (1884);
<i>Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v.</i> pp. 107, 109.
n. 3 (1905); <i>Brunn. l. c. p. 233. n. 2</i>
(1898). | Gilolo. |

4. **D. Degenerata, Brunn.** l. c. n. 3 (1898); Celebes,
Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 107. Ké.
n. 4 (1905).
5. **D. Haani, Bol.** Ann. Mus. Genova, xxxix. N. Guinea.
p. 84. n. 34 (1898); Bol. Soc. Esp. Hist.
Nat. v. p. 107. n. 5 (1905).
6. **D. Marginata, Bol.** ll. cc. p. 84. n. 35 id.
(1898); p. 107. n. 6 (1905).
7. **D. Prasina, Bol.,** Bol. Soc. Esp. Hist. Bismarek
Nat. v. pp. 107, 109. n. 7 (1905). Archipel.
8. **D. Biroi, Bol.** l. c. pp. 108, 109. n. 8 N. Guinea.
(1905).
9. **D. Explicata, Karsch,** (*Pyrgomorpha E.*) id.
Ent. Nachr. xiv. p. 341. n. 33 (1888);
Bol. l. c. pp. 108, 110. n. 9 (1905).
10. **D. Media, Bol.** Ann. Mus. Genova, xxxix. id.
p. 85. n. 36 (1898); Bol. Soc. Esp. Hist.
Nat. v. p. 108. n. 10 (1905); Karsch,
Denkschr. Med.-nat. Ges. Jena. viii. p. 759
(1903).

Genus 456. **Arbuscula.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 110 (1905);
Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 34, 36 (1909).

1. **A. Cambodjiana, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Cambodia.
Hist. Nat. v. p. 111 (1905).

Genus 457. **Annandalea.** (*Type no. 1.*)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 111 (1905);
Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 37 (1909).

1. **A. Robinsoni, Bol.** ll. cc. n. 1 (1905); Malay
p. 37. n. 2 (1909).
 2. **A. Hæmatoptera, De Haan,** (*Aceridium* Peninsula,
(*Pyrgomorpha*) *Hæmatopterum*) Java.
Temminck, Verhandel., Orth. p. 149. n. 4,
pl. 23. f. 5 (1842).
- Mestra Hæmatoptera*, Bol. An. Soc. Españ.
xiii. pp. 72, 495. n. 3 (1884).

Genus 458. **Tagasta.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 112 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 37 (1909).

|| *Mestra Stål* (*nec Hübn.*), Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 52 (1877); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 23, 70, 495 (1884).

1. **T. Hoplosterna, Stål**, (*Mestra H.*) l. c. Philippines.
p. 52. n. 1 (1877); Bol. l. c. pp. 70, 71,
495. n. 1, pl. 1, ff. 9, 9a (1884); Karsch,
Ent. Nachr. xiv. p. 334. n. 26 (1888).
T. Hoplosterna, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist.
Nat. v. pp. 112, 113. n. 1 (1905).
2. **T. Celebesica, Karsch**, (*Mestra C.*) l. c. Celebes.
p. 334. n. 28 (1888).
T. Celebesica, Bol. l. c. pp. 112, 113. n. 2
(1905).
- **3. **T. Inornata, Walk.** (*Oponala I.*) Cat. Philippines.
Derm. Salt. B. M. iii. p. 514. n. 34
(1870).
4. **T. Anoplosterna, Stål**, (*Mestra A.*) l. c. id.
p. 52. n. 2 (1877); Bol. An. Soc. Españ.
xiii. pp. 70, 71, 495 (1884).
T. Anoplosterna, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist.
Nat. v. p. 112. n. 3 (1905).
5. **T. Notata, Brunn.** (*Mestra N.*) Ann. Burma.
Mus. Genova, xxxiii. p. 130. n. 1, pl. 5.
f. 50 (1893).
T. Notata, Bol. l. c. p. 112. n. 4 (1905).
6. **T. Concolor, Karsch**, (*Mestra C.*) l. c. Salanga.
p. 335. n. 29 (1888).
T. Concolor, Bol. l. c. p. 112. n. 5 (1905).
- *7. **T. Marginella, Thunb.** (*Truculus Marginellus*) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 265
(1815); Act. Soc. Upsal. ix. pp. 79, 86.
n. 18 (1827).
Atractomorpha Marginella, Stål, Recens.
Orth. i. p. 13. n. 2 (1873).
Mestra Marginella, Bol. An. Soc. Españ.
xiii. pp. 71, 72, 495. n. 4 (1884).
T. Marginella, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist.
Nat. v. pp. 112, 113. n. 6 (1905).
Aeridium (Pyrgomorpha) Chloropum, De
Haan, Temminck, Verhandel. Orth. p. 119.
n. 3. pl. 23. f. 3 (1842).

8. **T. Indica, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. India,
v. pp. 112, 113, n. 7 (1905). Tonkin.
* *T. Indica*, var. *Tonkinensis*, Bol. l. c. pp. 113,
114 (1905).
9. **T. Insularis, Bol.** ll. cc. n. 8 (1905). Lombok.

Genus 459. **Atractomorpha**. (*Type* no. 3.)

Sauss., Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 474 (1861); Stal, Recens. Orth. i. p. 10 (1873); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 23, 63, 495 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 196 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 39 (1909); Jacobs. & Bianchi, Prem. i. Lozlm. Ross. Imp. pp. 171, 198, 289 (1902).

Perenata, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 506 (1870), v. Suppl. p. 50 (1871). (*Type* no. 26.)

1. **A. Rufopunctata, Bol.** Bull. Soc. Ent. Togo, France, Ixiii. p. exxi. n. 8 (1894); Bol. Soc. Congo, Esp. Hist. Nat. v. pp. 197, 200, n. 1 (1905).
A. Rufopunctata, var. *Ashantiwa*, Bol. Soc. Ashanti. Esp. Hist. Nat. v. pp. 197, 200 (1905).
- *2. **A. Aberrans, Karsch**, Ent. Nachr. xiv. Cameroons. p. 333, n. 25 (1888); Bol. l. c. pp. 197, 200, n. 2 (1905).
- *3. **A. Crenulata, Fabr.** (*Truvalis Crenulatus*) Ent. Syst. ii. p. 28, n. 6 (1793); Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 265 (1815).
Pygomorphus Crenulatus, Walk. l. c. p. 497, n. 2 (1870).
A. Crenulata, Sauss. l. c. p. 475, n. 4 (1861); Stal, l. c. p. 12, n. 1 (1873); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 64, 495, n. 1 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 197, 201, n. 3 (1905); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, 289 (1902).
Truvalis Crenatus, Thunb. Act. Soc. Upsal. ix. pp. 79, 86, n. 17 (1827).
* *Truvalis Brevicornis*, Thunb. (*nee* Fabr.) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 264 (1815); Act. Soc. Upsal. ix. pp. 78, 84, n. 13 (1827).
A. Crenulata, var. *Fumosa*, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 197, 201 (1905).
A. Crenulata, var. *Prasinata*, Bol. ll. cc. (1905).

- Aceridium (Pyrgomorpha) Crenulatum, De Haan*, Temminck, Verhandel., Orth. p. 149. n. 1 (1842).
- Aceridium Psittacinum, De Haan*, (neé p. 146) l. c. pl. 23. f. 1 (1842).
- *4. **A. Scaber, Thunb.** (*Truxalis* S.) ll. cc. p. 266 (1815); pp. 78, 81. n. 6 (1827). *Truxalis Porrecta*, Walk. Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 222 (1859).
5. **A. Sinuata, Bol.** l. c. pp. 197, 202. n. 4 (1905). Ceylon.
6. **A. Lanceolata, Bol.** ll. cc. n. 5 (1905). Padang.
7. **A. Burri, Bol.** l. c. pp. 197, 203. n. 6 (1905). Khasia Hills.
8. **A. Consobrina, Sauss.** l. c. p. 475. n. 5 (1861); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 64, 65, 495. n. 2 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 197, 204. n. 7 (1905). Ceylon, Sumatra.
- *9. **A. Himalayica, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 198, 204. n. 8 (1905). Yergand, Sikkim.
10. **A. Sinensis, Bol.** l. c. pp. 198, 205. n. 9 (1905). China.
11. **A. Blanchardi, Bol.** l. c. pp. 198, 206. n. 10 (1905). Sind, Karachi.
12. **A. Angusta, Karsch**, l. c. p. 333. n. 24 (1888); Bol. l. c. pp. 198, 207. n. 11 (1905). Java, Mou-Pin (eadem ?).
13. **A. Infumata, Bol.** l. c. pp. 198, 207. n. 12 (1905). Sumatra.
- *14. **A. Gerstaeckeri, Bol.** An. Soc. Espan. xiii. pp. 64, 66. n. 4 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 198, 208. n. 13 (1905). W., E., & S. Africa.
- || *Truxalis Crenulatus*, Beaur. (neé *Fabr.*) Ins. Afr. Amér. p. 79, Orth. pl. 3. f. 1a, b (1805).
- || *Pyrgomorpha Crenulata*, Gerst. (neé *Fabr.*) Arch. Naturg. xxxv. (1) p. 216. n. 51 (1869); Von der Decken's Reisen Ost-Afrika, Ins. p. 34. n. 51 (1869).
- *15. **A. Aurivillii, Bol.** ll. cc. pp. 64, 67. n. 5, pl. 1. f. 8 (1884); pp. 198, 208. n. 14 (1905). S. & E. Africa.
- || *Truxalis Crenulata*, Burm. (neé *Fabr.*) Handb. Ent. ii. p. 609. n. 8 (1838).
- *16. **A. Acutipennis, Guér.** (*Truxalis (Pyrgomorpha) A.*) Icon. R. Anim. p. 340 (1814). Madagascar.

- A. *Hova*, *Sauss.* Abhandl. Senckenb. Ges. xxi, p. 640, n. 1 (1899) : Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 198, 208, n. 15 (1905).
17. **A. Ambigua**, **Bol.** l. c. pp. 198, 209, n. 16 China, (1905).
 || *A. Aurivilliusi*, *Jacobs.* & *Bianchi* (*ne*
Aurivillii, *Bol.*), l. c. pp. 198, 289 (1902).
18. **A. Australiana**, **Bol.** l. c. pp. 198, 209, Rock-
 n. 17 (1905). hampton.
19. **A. Dentifrons**, **Bol.** l. c. pp. 199, 210, Ceram,
 n. 18 (1905).
20. **A. Rhodoptera**, **Karsch**, l. c. p. 332, Java,
 n. 23 (1888); ^{o-3} *Bol.* l. c. pp. 199, 211,
 n. 19 (1905). ^{o-740 (9th July)}
- *21. **A. Crenaticeps**, **Blanch.** (*Truxalis C.*) N. Guinea,
 Voy. Pôle Sud, Zool. Atlas, Orth. pl. 3, Australia,
 fl. 4, 5 (1853).
Pyrgomorphus Crenaticeps, *Blanch.* l. c. texte
 iv. (2) p. 368 (1853).
A. Crenaticeps, *Bol.* An. Soc. Espan. xiii.
 pp. 64, 65, 495, n. 3 (1884); *Bol.* Soc. Esp.
 Hist. Nat. v. pp. 199, 211, n. 20 (1905) ;
Frogg. Agric. Gazette N. S. Wales, xv.
 p. 240, plate f. 4 (1904).
- *22. **A. Diminuta**, **Walk.** (*Tryxalis D.*) Cat. China,
 Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 50 (1871). Formosa,
 (?) || *A. Gerstaeckeri*, *Jacobs.* & *Bianchi* (*ne*
Bol.), l. c. pp. 198, 289 (1902). Aru,
A. Similis, *Bol.* II. cc. pp. 64, 68, 495, n. 6 Ké L.,
 (1884) ; pp. 199, 211, n. 21 (1905). Moluccas.
23. **A. Bedeli**, **Bol.** II. cc. pp. 64, 69, 495, Japan,
 n. 8 (1884) ; pp. 199, 212, n. 22 (1905) ; China,
Jacobs. & *Bianchi*, l. c. pp. 198, 289 (1902).
24. **A. Philippina**, **Bol.**, *Bol.* Soc. Esp. Hist. Philippines,
 Nat. v. pp. 199, 212, n. 23 (1905).
25. **A. Dohrni**, **Bol.** l. c. pp. 199, 212, n. 24 N. Borneo,
 (1905).
- *26. **A. Psittacina**, **DeHaan**, (*Aeridium*) id.,
Truxalis Psittacinium) l. c. p. 146 (1842). Java,
 || *Aeridium Crenulatum*, *DeHaan* (*ne* p. 149;
ne *Fabr.*), l. c. pl. 23, f. 2 (1842). Siam,
A. Psittacina, *Bol.* An. Soc. Espan. xiii. Philippines,
 pp. 64, 68, 495, n. 7 (1884) ; *Bol.* Soc. Japan,
Esp. Hist. Nat. v. pp. 199, 213, n. 25 Tondano,
 (1905) ; *Jacobs.* & *Bianchi*, l. c. pp. 198,
 290 (1902).

- ***Pyrgomorpha Parabolica*, Walk. l. c. iii.
p. 498, n. 6 (1870).
***Pyrgomorpha Contracta*, Walk. l. c. p. 499.
n. 7 (1870).
***Perena Concolor*, Walk. l. c. p. 506, n. 1 (1870).
27. **A. Australis**, Rehn, Bull. Amer. Mus. xxiii. p. 449 (1907). N. S. Wales.
28. **A. (?) Oceanica**, Montr. (*Truxalis Oceanicus*) Ann. Soc. Agric. Lyon, vii. p. 90 (1855). Woodlark I.
29. **A. (?) Sylvatica**, Montr. (*Truxalis Sylvatica*) l. c. (1855). id.

Genus 460. **Algete.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 213 (1905);
Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 39, 40 (1909).

1. **A. Brunneri**, Bol. ll. cc. p. 214 (1905); Pernambuco.
p. 41, n. 1 (1909).

Genus 461. **Omura.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 503 (1870); Bol. An. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 215 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 39, 41 (1909).

Protomachus Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 53 (1876); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 23, 60, 494 (1884).

- **1. **O. Congrua**, Walk. l. c. p. 504. n. 1 Pará, Upper (1870); Bol. Gen. Ins. Orth., Aerid. Amaz., Pyrg. p. 41, n. 1, pl. 1. ff. 5, 5a (1909). Peru,
Protomachus Depressus, Stål, l. c. p. 54, n. 1 Archidona, (1876); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 61, 494. n. 1, pl. 1. f. 7 (1884).

Genus 462. **Minorissa.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 503 (1870); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 215 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 39, 41 (1909).

Phymaptera, Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 23, 62, 495 (1884).

- **1. **M. Pustulata**, Walk. l. c. p. 503. n. 1 Colombia, (1870); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. Venezuela. p. 215 (1905).

Phymaptera Jucunda, Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 62, 495. n. 1 (1884); Karsch, Ent. Nachr. xiv. p. 331, n. 17 (1888).

Genus 463. **Deraspiella.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 216 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 39, 42 (1909).

Deraspis, Bol. (*nee Blanch.*) An. Soc. Espan. xiii. pp. 23, 61, 494 (1884).

1. **D. Volkemi**, Bol. (*Deraspis* V.) l. c. Brazil (?). pp. 62, 494, n. 1, pl. 1, f. 6 (1884).

Genus 464. **Buyssoniella.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 216 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 39, 42 (1909).

1. **B. Madecassa**, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nossi-Bé. Nat. v. p. 216, n. 1 (1905).

Genus 465. **Schulthessia.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 217 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 39, 43 (1909).

1. **S. Biplagiata**, Bol. ll. cc. p. 217, n. 1 Madagascar (1905); p. 43, n. 1, pl. 1, f. 6 (1909).

Genus 466. **Uhagonia.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 214 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 39, 43 (1909).

1. **U. Sphenarioides**, Bol. ll. cc. p. 215. Madagascar n. 1 (1905); p. 44, n. 1 (1909).

Genus 467. **Ichthyotettix.**

Rehm, Canad. Ent. xxxiii. p. 271 (1901); Bol. Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 44, 45 (1909).

Ichthiotettix, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 278 (1905).

Ichthydion, Sauss. (*nee Dejean*) Rev. Zool. (2) xi. p. 390 (1859); Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 198 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 199, 202 (1906).

Ichthidion, Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 24, 110, 496 (1884).

1. **I. Mexicanum, Sauss.** (*Ichthydion M.*) l. c. Mexico.
 p. 390 (1859); Thomas, l. c. p. 198
 (1873); Brun, l. c. p. 202. n. 1, pl. 4.
 ff. 22, 22a (1906).
Ichthydion Mexicanum, *Bol.* l. c. pp. 440,
 496. n. 1, pl. 2. ff. 13, 13a (1884).

Genus 468. **Orthacris.** (*Type no. 1.*)

Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 24, 439, 496 (1884); Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 608 (1902); *Bol.* Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 278 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 44, 45 (1909).

- | | |
|---|-------------|
| 2. O. Filiformis, Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 439, 496. n. 1, pl. 2. ff. 11, 11a-e (1884); Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 608 (1902). | Ceylon. |
| 2. O. Maindroni, Bol. , <i>Bol.</i> Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 278 (1905). | Coromandel. |
| 3. O. Ruficornis, Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 608 (1902). | Kodaikanal. |
| 4. O. Elegans, Bol. l. c. pp. 608, 609 (1902). | id. |
| 5. O. Simulans, Bol. l. c. pp. 608, 611 (1902). | Madura. |
| 6. O. Acuticeps, Bol. l. c. pp. 608, 610 (1902). | id. |

Genus 469. **Dyscolorhinus.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 640 (1889).

Discolorhinus, *Bol.*, *Bol.* Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 280 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 44, 46 (1909).

1. **D. Squalinus, Sauss.** l. c. p. 641. n. 1, Madagascar pl. 38. f. 38 (1899); *Bol.* II. cc. p. 280 (1905); p. 46. n. 1 (1909).

Genus 470. **Sphenacris.** (*Type no. 1.*)

Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 24, 441, 496 (1884); *Bol.* Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 279 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 44, 46 (1909).

- | | |
|--|----------------|
| 1. S. Crassicornis, Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 441, 496. n. 1 (1884). | Hab. — ? |
| 2. S. Granulatus, Bol. , <i>Bol.</i> Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 279 (1905). | New Caledonia. |

Genus 471. **Caprorhinus.**

Sauss, Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 641 (1899); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. p. 280 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 45, 47 (1909).

1. **C. Fusiformis, Sauss.** I. c. p. 642. n. 1 Madagascar (1899).

Genus 472. **Calamacris.** (*Type* no. 1.)

Rehn, Proe. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 529 (1904); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 200 (1906); Bol. Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 45, 47 (1909).

1. **C. Clendoni, Rehn,** I. c. p. 529 (1904); Mexico. Brun. I. c. pp. 200, 201. n. 1 (1906).
2. **C. Californica, Brun.** I. c. pp. 200, 201. Lower n. 2 (1906). California.
Atyphoscirtus Californicus, Brun. I. c. pl. 4. fl. 24, 25, 25a (1906).
3. **C. Mexicana, Brun.** I. c. pp. 200, 201. id. n. 3 (1906).
Atyphoscirtus Mexicanus, Brun. I. c. pl. 4. fl. 26 (1906).
4. **C. Palmeri, Brun.** I. c. pp. 200, 202. n. 4 id. (1906).
5. **C. Oculata, Brun.** II. cc. n. 5 (1906). Arizona.

Genus 473. **Ichthiacris.** (*Type* no. 2.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 287 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 48 (1909).

Ichthiacris, Bol. Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 45 (1909)

1. **I. Costulata, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Lower Nat. v. pp. 287, 288. n. 1 (1905). California.
2. **I. Rehni, Bol.** II. cc. n. 2 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 48. n. 2, pl. 1. id. f. 7 (1909).
3. **I. Californica, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. id. Nat. v. pp. 287, 289. n. 3 (1905).

Genus 474. **Nerenia.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 280 (1905) ;
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 45, 49 (1909).

1. **N. Francoisi, Bol.** ll. cc. p. 281 (1905) ; | Madagascar
p. 49. n. 1, pl. 1. f. 8 (1909).

Genus 475. **Verdulia.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 281 (1905) ;
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 45, 49 (1909).

1. **V. Cycloidea, De Haan,** (*Aceridium* | N. Guinea.
(*Pyrgomorpha*) *Cycloideum*) Temminck,
Verhandel., Orth. p. 149. n. 6 (1842).
V. Cycloidea, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.
v. p. 282. n. 1 (1905).
Aceridium (*Pyrgomorpha*) *Brachypterum*,
De Haan, l. c. p. 150 (1842).
Aceridium Brachypterum, *De Haan*, l. c.
pl. 21. f. 1 (1842).
2. **V. Dohrni, Bol.** l. c. pp. 282, 283. n. 2 | Sumatra.
(1905).
3. **V. Olivacea, Bol.** l. c. pp. 282, 284. n. 3 | id.
(1905).

Genus 476. **Geloius.** (*Type* no. 2.)

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 637 (1899) ; Bol., Bol.
Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 284 (1905) ; Gen. Ins. Orth.,
Acrid. Pyrg. p. 50 (1909).

1. **G. Finoti, Bol.** ll. cc. pp. 284, 285. n. 1 | Madagascar
(1905) ; p. 51. n. 1, pl. 1. ff. 10, 10 *a*, *b*
(1909).
2. **G. Nasutus, Sauss.** l. c. p. 638. n. 1, | id.
pl. 38. ff. 36, 37 (1899) ; Bol. ll. cc.
pp. 284, 285. n. 2 (1905) ; p. 51. n. 2,
pl. 1. ff. 9, 9 *a* (1909).
3. **G. Crassicornis, Bol.**, Bol. Soc. Esp.
Hist. Nat. v. pp. 284, 285. n. 3 (1905).
4. **G. Decorsei, Bol.** l. c. pp. 284, 286. n. 4 | id.
(1905).

Genus 477. **Doriella.** (*Type* no. 1.)

Doriella, Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 85 (1898).
Doriella, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 298 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 51, 52 (1909).

1. **D. Cinnabrina**, Bol. (*Doriaella C.*) Ann. New Mus. Genova, xxxix. p. 86. n. 37 (1898). Guinea.
2. **D. Paradoxa**, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. id. Nat. v. p. 299 (1905).

Genus 478. **Brunniella.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 299 (1905):
 Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 51, 52 (1909).

1. **B. Antistes**, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. | New
Nat. v. p. 300 (1905). | Guinea (?).

Genus 479. **Trigonopteryx.** (*Type* no. 1.)

Charp. Orth. pl. 5 (1841); De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 150 (1842); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 301 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 51, 53 (1909).

1. **T. Punctata**, Charp. l. c. pl. 5 (1841); Java,
Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 301. Ceylon.
n. 1 (1905).
Acridium (*Trigonopteryx*) *Punctatum*,
De Haan, l. c. p. 151 (1842).
Systella Punctata, Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 52, 494. n. 1 (1884).
T. Punctata, var. *Multireticulata*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 302 (1905).
- *2. **T. Hopei**, Westw. (*Systella H.*) Arcana Ent. i. p. 12, pl. 4. ff. 3, 3* (1841); Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 52, 53, 494. n. 2 (1884).
T. Hopei, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 302. n. 2 (1905). China,
Java, Borneo, Sumatra.

Genus 480. **Systella.** (*Type* no. 4.)

Westw. Arcana Ent. i. p. 12 (1841); Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 22, 51, 52, 494 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 303 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 51, 53 (1909).

Gyrtone, *Stål*, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 25 (1875); Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 22, 55, 494 (1884).
(Type no. 7.)

- | | |
|---|---------------------------------|
| **1. S. Philippinensis , Walk. (<i>Trigonopteryx Philippensis</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 518. n. 2 (1870). | Philippines. |
| 2. S. Westwoodii , Stål , Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 52. n. 1 (1877); Bol. l. c. pp. 52, 54, 494. n. 5, pl. 1. ff. 3, 3a, b (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 303, 304. n. 1 (1905). | id. |
| 3. S. Siccifolia , Bol. , Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 303, 304. n. 2 (1905). | Hab. —— ? |
| *4. S. Rafflesii , Westw. l. c. p. 22, pl. 4. ff. 1, 2 (1841).
<i>S. Rafflesi</i> , Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 52, 53, 494. n. 3 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 303. n. 4, p. 304. n. 3 (1905). | Sumatra,
Malacea,
Borneo. |
| 5. S. Platyptera , De Haan , (<i>Aceridium (Trigonopteryx) Platyptera</i>) Temminck. Verhandel. Orth. p. 151, pl. 23. f. 6 (1842). | Cape (?). |
| **6. S. Obliqua , Walk. (<i>Trigonopteryx O.</i>) l. c. p. 519. n. 5 (1870).
 <i>Systella Platyptera</i> , Bol. (neé <i>De Haan</i>) An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 52, 54, 494. n. 4 (1884). | Malacea,
Borneo. |
| 7. S. Compressa , Stål , (<i>Gyrtone C.</i>) l. c. p. 25. n. 1 (1875); Bol. l. c. pp. 55, 494. n. 1, pl. 1. f. 4 (1884). | Malacea. |
| 8. S. Annandalei , Bol. , Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 303. n. 3, p. 305. n. 4 (1905). | id. |
| 9. S. Gestroi , Bol. l. c. pp. 303, 306. n. 5 (1905). | Engano. |
| 10. S. Dusmeti , Bol. II. cc. n. 6 (1905). | Kina Balu. |

Genus 481. **Xyronotus**.

Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 24, 442, 496 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 308 (1904); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 200, 202 (1906).

- | | |
|---|---------|
| *1. X. Aztecus , Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 442, 496. n. 1, pl. 2. ff. 12, 12b (1884); Brun. l. c. p. 203. n. 1, pl. 4. ff. 23, 23a (1906). | Mexico. |
|---|---------|

S U B F A M. XI.
P A M P H A G I N Æ.

Genus 482. **Schinzia.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 648 (1899).

1. **S. Horrida, Sauss.** l. c. p. 649, n. 1, | Angola.
pl. 38, ff. 39, 40 (1899). |

Genus 483. **Geloiomimus.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 649 (1899).

1. **G. Nasicus, Sauss.** l. c. p. 651, n. 2, | Orange
pl. 38, ff. 41, 42 (1899). | River.

Genus 484. **Thrinicotropis.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 649 (1899).

1. **T. Caffra, Sauss.** l. c. p. 652, n. 3, pl. 38. | Natal.
ff. 43–48 (1899). |

Genus 485. **Charilaus.** (*Type* no. 4.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 26 (1875);
Öefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 34 (1876); Bol. An.
Soc. Espan. xiii. pp. 26, 487, 498 (1884); Karsch, Stettin.
Ent. Zeit. lvii. p. 274 note (1896); Sauss. Abhandl.
Senckenb. Ges. xxi. p. 653 (1899).

1. **C. Carinatus, Stål,** ll. cc. p. 26, n. 1 | Transvaal,
(1875); p. 34, n. 1 (1876); Bol. l. c. | Damara
pp. 488, 498, pl. 4, ff. 30, 30a (1884). | Land.
2. **C. Miraculum, Karsch,** l. c. p. 273, | Transvaal,
n. 37, f. 12 (1896). |
3. **C. Brunneri, Sauss.** l. c. p. 654, n. 1, | S. Africa.
pl. 38, f. 49 (1899). |

Genus 486. **Pamphagodes.**

Bol. An. Soc. Españ. vii. p. 429 (1878),
xiii. pp. 26, 489, 498 (1884).

1. **P. Riffensis**, Bol. ll. cc. p. 430, pl. 5. ff. 1, | Morocco.
 1 a-e (1878), xiii. pp. 489, 498. n. 1, |
 pl. 4. f. 31 (1884). |

Genus 487. **Aspidophyma**. (*Type no. 2.*)

Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 26, 491, 498 (1884). ○-34

1. **A. Indica**, **Bol.** l. c. pp. 491, 498. n. 1 | Ceylon.
 (1884).
 2. **A. Americana**, **Bol.** l. c. pp. 492, 498. | Ecuador.
 n. 2, pl. 4, fl. 32, 32a (1884). 0-36c.

Genus 488. **Adephagus.**

Sauss. Spic. Ent. ii. pp. 18, 23 (1887).

- *1. **A. Cristatus**, Burm. (*Pamphagus C.*) | S. Africa.
Handb. Ent. ii. p. 618. n. 6 (1838).
A. Cristatus, Sauss. l. c. p. 23. n. 1, pl. 3.
f. 22 (1887).

Genus 489. **Acicera.**

Akiceria, *Serv. Ann. Sci. Nat.* xxii. p. 268 (1831); *Ins. Orth.* p. 603 (1839).

Acicera, Burm. Handb. Ent. ii. p. 616 (1838).

Acocera, Suss. Spic. Ent. ii. pp. 18, 24 (1887).

Parmilis, Stål, Recens. Orth. i. p. 21 (1873); *Œfv. Vet.-Akad.*
Förh. xxxiii. (3) p. 35 (1876).

- *1. **A. Fusca, Thunb.** (*Pamphagus Fuscus*) | S. Africa.
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 261 (1815).
Pamphagus (Parnilis) Fuscus, Stål, l. c.
p. 22. n. 1 (1873).
Acocera Fusca, Sauss. l. c. p. 25. n. 1 (1887).
Gryllus Locusta Nympha, Stoll, Spectres,
Saut. p. 11, pl. 3 b. f. 11 (1813).
Akicera Grisea, ♀ (nec ♂), Serv. ll. cc.
p. 269. n. 1 (1831); p. 606. n. 2, pl. 12.
f. 2 (1839).
Pamphagus Griseus, Burni. Handb. Ent. ii.
p. 617. n. 2 (1838).

Genus 490. **Lamarckiana**, Kirb. (n. n.). (*Type* no. 1.)

Xiphicera, pt., *Lamarek*, Anim. sans Vertèbres, iv. p. 243 (1817); Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 90.

Xiphicera, *Latr.* Cuv. Règne Anim. v. p. 186 (1829).

|| *Xiphocera*, *Stål* (*nec Macq.*), Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 35 (1876); Sauss. Spicil. Ent. ii. pp. 19, 27, 35 (1887); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 172, 199, 292 (1902).

*1. **L. Cucullata**, **Stoll**, (*Gryllus Locusta* S. Africa *Cucullatus*) Spectres, Saut. p. 40, pl. 22 b. f. 86 (1813).

Gryllus Locusta Nympha, *Stoll*, l. c. pp. 23, 40, pl. 11 a. f. 41, pl. 22 b. f. 87 (1813).

Pamphagus Cucullatus, *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 616. n. 1 (1838).

|| *Pamphagus Canescens* [Thunb. Hem. Max. Cap. p. 5 (1822) *sec. Stål*; *neq. Thunb.* 1784, 1815].

|| *Pamphagus (Porthetis) Canescens*, *Stål*, Recens. Orth. p. 24. n. 4 (1873).

|| *Xiphocera Canescens*, *Sauss.* l. c. pp. 31, 37, n. 1, pl. 1. ff. 2-4 (1887).

|| *Akicera Carinata*, *Serr.* (*nec Linn.*) Ins. Orth. p. 605. n. 1 (1839).

|| *Pamphagus Carinatus*, *Blanch.* Hist. Nat. Ins. iii. p. 37. n. 2 (1840).

*2. **L. Arenosa**, **Stål**, (*Xiphocera A.*) Öfv. Damara Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 37. n. 3 Land. (1876); *Sauss.* l. c. pp. 31, 39. n. 1 a (1887).

3. **L. Punctosa, **Walk.** (*Akicera P.*) Cat. E. Africa. Derm. Salt. B. M. iii. p. 532. n. 7 (1870).

4. **L. Sparrmani**, **Stål**, (*Xiphocera S.*) l. c. Damara p. 37. n. 2 (1876); *Sauss.* l. c. pp. 31, 40. Land. n. 1 c (1887).

*5. **L. Spinulosa**, **Sauss.** (*Xiphocera S.*) Natal. pp. 31, 40. n. 2 (1887).

*6. **L. Stuhlmanniana**, **Karsch**, (*Xiphocera S.*) Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 275. n. 38 (1896).

7. **L. Gibba, **Kirb.** (*Xiphicera G.*) Proc. Central Zool. Soc. Lond. 1902, p. 98. n. 18. Africa.

8. **L. Menyharthi**, **Brancs.** (*Xiphocera M.*) Zambezi. Ver. Trencsin. Com. xvii.-xviii. p. 252, pl. 8. f. 3 a-d (1896).

9. **L. Spectrum, Sauss.** (*Xiphocera S.*) l. c.
pp. 31, 41. n. 3 (1887).
- *10. **L. Brunneriana, Sauss.** (*Xiphocera B.*)
l. c. pp. 31, 43. n. 4, pl. 2. ff. 7, 7 a, b
(1887); Schult. Ann. Mus. Genov.
xxxix, p. 191. n. 1 (1898).
- *11. **L. Cristata, Sauss.** (*Xiphocera C.*) l. c.
pp. 31, 44. n. 5, pl. 2. f. 9 (1887).
- *12. **L. Ensicornis, Sauss.** (*Xiphocera E.*)
Ent. M. Mag. xxix, p. 152 (1893).
- *13. **L. Nasuta, Sauss.** (*Xiphocera N.*) Spicil.
Ent. ii. pp. 31, 45. n. 6, pl. 2. ff. 6, 6 a, b
(1887).
Xiphocera Nasuta, Kirb. Trans. Ent. Soc.
Lond. 1902, p. 92. n. 76.
14. **L. Eblii, Kirb.** (*Xiphocera E.*) l. c. p. 93.
n. 77 (1902).
15. **L. Angolensis, Sauss.** (*Xiphocera A.*)
l. c. pp. 31, 47. n. 7 (1887).
Xiphocera Angole, Sauss. l. c. pl. 2. ff. 8,
8 a, b (1887).
- *16. **L. Haploscelis, Schaum,** (*Pamphagus*
H.) Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 780.
n. 24; Peters' Reise Mossanib., Zool. v.
p. 142, pl. 7 A. f. 11 (1862).
Xiphocera Haploscelis, Sauss. l. c. pp. 31,
48. n. 8 (1887).
17. **L. Peringueyi, Sauss.** (*Xiphocera P.*)
Ann. Soc. Ent. France, (6) viii, p. 157.
n. 2, pl. 5. ff. 4, 4 a-e (1888).
- *18. **L. Euryscelis, Schaum,** (*Pamphagus E.*)
ll. cc. p. 779. n. 22 (1853); p. 140,
pl. 7 A. ff. 8, 9 (1862).
Xiphocera Euryscelis, Sauss. Spicil. Ent. ii.
pp. 32, 49. n. 10 (1887).
- *19. **L. Loboscelis, Schaum,** (*Pamphagus L.*)
ll. cc. p. 780. n. 23 (1853); p. 141,
pl. 7 A. f. 10 (1862).
Xiphocera Loboscelis, Sauss. Spicil. Ent.
ii. pp. 32, 50. n. 11 (1887).
- **Akicera Femoralis, Walk. l. c. p. 532. n. 8
(1870).
Xiphocera Latipes, Sauss. l. c. pp. 32, 54.
n. 16, pl. 2. ff. 12, 12 a (1887); Karsch,
l. c. p. 276. n. 38 bis (1896).
- **20. **L. Rugosipes, Kirb.** Trans. Ent. Soc.
Lond. 1902, p. 94. n. 80.
- E. Africa,
Angola.
Abyssinia,
Somali.
- Somali.
- Transvaal.
- Zululand.
- Pretoria.
- Angola.
- Mozam-
bique.
- S. Africa.
- Mozam-
bique.
- E. Africa.
- Transvaal.
- Delagoa B.

21. **L. Paupercula, Kirb.** l. c. p. 95, n. 81 Pretoria, (1902).
- *22. **L. Cinerascens, Stål,** (*Porhetis C.*) S. & E. Recens. Orth. i. p. 23, n. 3 (1873). Africa.
Xiphocera Cinerascens, Sauss. l. c. pp. 32, 50, pl. 2, ff. 10, 11, 11a (1887).
- *23. **L. Puncticornis, Stål,** (*Xiphocera (Por-*
thetis) Puncticornis) ÖFv. Vet.-Akad. Damara
Förh. xxxiii. (3) p. 39, n. 5 (1876). Land,
Xiphocera Puncticornis, Sauss. l. c. pp. 32, Transvaal,
52, n. 13 (1887). Delagoa B.
- *24. **L. Aestuans, Sauss.** (*Xiphocera A.E.*) Transvaal,
l. c. pp. 32, 52, n. 14 (1887). Delagoa B.
- *25. **L. Atrox, Gerst.** (*Pamphagus A.*) Archiv Zanzibar,
Naturg. xxxv. p. 218, n. 67 (1869); Mombasa,
Von der Decken, Reisen Ost-Afrika, Ins. B.E. Africa,
p. 42, n. 67, pl. 2, f. 9 (1873).
Xiphocera Atrox, Sauss. l. c. pp. 32, 54,
n. 15 (1887).
26. **L. Bolivariana, Sauss.** (*Xiphocera B.*) Mozam-
bique. l. c. pp. 33, 57, n. 19 (1887); Ann. Soc.
Ent. France, (6) viii. p. 158, n. 3, pl. 5,
f. 5 (1888).
27. **L. Compressa, Kirb.** (*Xiphicera C.*) l. c. Pretoria,
p. 96, n. 84 (1902).
28. **L. Granulosa, Kirb.** (*Xiphicera G.*) l. c. id.
p. 97, n. 85 (1902).
- *29. **L. Brevis, Walk.** (*Pamphagus B.*) l. c. Natal.
p. 534, n. 3 (1870).
30. **L. Obsoleta, Kirb.** (*Xiphicera O.*) l. c. Pretoria.
p. 97, n. 87 (1902).
31. **L. Saussurei, Bol.** (*Xiphocera S.*) Jorn. Angola.
Sci. Lisb. (2) i. p. 153, n. 128 (1890).

Genus 491. **Pagopedilum.** (*Type no. 2.*)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. Ivii. p. 276 (1896).

- *1. **P. (?) Bradyanum, Sauss.** (*Xiphocera Bradyana*) Spicil. Ent. ii. pp. 33, 55, n. 17, Transvaal,
pl. 2, f. 1 (1887); Ann. Soc. Ent. France,
(6) viii. p. 156, n. 1, pl. 5, ff. 3, 3b, e (1888).
2. **P. Suberciatum, Karsch,** l. c. p. 277. id.
n. 39, f. 13 (1896).
- *3. **P. Mannulus, Sauss.** (*Xiphocera M.*) Grahams-
Spicil. Ent. ii. pp. 33, 56, n. 18, pl. 2, town,
ff. 5, 5a (1887). Natal.
4. **P. Rendalli, Kirb.** (*Xiphicera R.*) Trans. Transvaal.
Ent. Soc. Lond. 1902, p. 98, n. 88.

*5. P. Distanti, Sauss. (<i>Xiphocera D.</i>)	Transvaal.
Distant, Naturalist in Transvaal, p. 261, pl. 4. f. 1 (1892).	
**6. P. Pictum, Sauss. (<i>Xiphocera Picta</i>) l. c.	id.
f. 2 (1892).	
7. P. Sabulosa, Stål, (<i>Porthetis Sabulosus</i>)	Damara
Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14)	Land.
p. 26. n. 1 (1875).	
<i>Xiphocera (Porthetis) Sabulosa, Stål, Œfv.</i>	
Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 38. n. 4	
(1876).	
<i>Xiphocera Sabulosa, Sauss.</i> Spicil. Ent. ii.	
pp. 33, 58. n. 20 (1887).	
**8. P. Sordidum, Walk. (<i>Pamphagus Sor-</i>	S. Africa.
<i>didus</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 535.	
n. 6 (1870).	
**9. P. Apicale, Walk. (<i>Pamphagus Apicalis</i>)	E. Africa.
l. c. p. 533. n. 2 (1870).	
<i>Xiphocera Apicalis, Sauss.</i> l. c. pp. 31, 49.	
n. 9 (1887) : Annu. Soc. Ent. France, (6)	
viii. p. 157 (1888).	

Genus 492. **Porthetis.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 270 (1831) ; Ins. Orth. p. 607 (1839) ; Stål, Recens. Orth. pp. 21, 23 (1873) ; Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 37 (1876) ; Sauss. Spicil. Ent. ii. pp. 33, 60 (1887).

*1. P. Carinata, Linn. (<i>Gryllus (Bulla) Carinatus</i>) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 427. n. 16 (1758) ; Mus. Ludov. Ulric. p. 122. n. 13 (1864).	S. Africa.
<i>Porthetis Carinatus, Stål, Recens. Orth.</i> i. p. 23. n. 2 (1873).	
<i>Xiphocera Carinata, Stål, Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 39 (1876) ; Sauss.</i>	
<i>I. c. pp. 33, 60. n. 22, pl. 2. f. 13 (1887).</i>	
<i>Acrydium Dentatum, De Geer, Mém. Ins.</i>	
<i>iii. p. 496. n. 12, pl. 42. f. 3 (1773).</i>	
<i>Porthetis Dentata, Serv. II. cc. p. 270. n. 1 (1831) ; p. 608. n. 1 (1839).</i>	
<i>Gryllus Canescens, Thunb. Nov. Spec. Ins.</i>	
<i>v. p. 105, f. 113 (1779).</i>	
<i>Pamphagus Canescens, Thunb. Mém. Acad.</i>	
<i>Pétersb. v. p. 260 (1815).</i>	

- || *Gryllus Elephas*, *Fabr.* (*nec Linn.*) *Syst.*
 Ent. p. 287. n. 1 (1775).
 [Roes. *Ins. Belust.* ii. *Locust. Ind.* p. 43,
 pl. 6. f. 2.]
- || *Aerydium Elephas*, *Oliv.* *Encycl. Méth.*,
 Ins. vi. p. 215. n. 1 (1791).
- || *Gryllus Locusta Elephas*, *Stoll*, *Spectres*,
 Saut. p. 10, pl. 3 b. f. 9 (1813).
- || *Pamphagus Elephas*, *Thunb.* l. c. p. 262
 (1815); *Blanch. Hist. Nat. Ins.* iii. p. 37.
 n. 3 (1840).
- ♂. *Gryllus Serripes*, *Fabr.* *Mant. Ins.* i.
 p. 236. n. 8 (1787).
- Gryllus Locusta Serripes*, *Stoll*, *Spectres*,
 Saut. p. 11, pl. 3 b. f. 10 (1813).
- Gryllus* —, *Zachach*, *Mus. Lesk. Ins.*
 p. 48. n. 39 (1788).
- Gryllus Rugosus*, *Gmel.* *Syst. Nat.* i. (4)
 p. 2087. n. 228 (1888).
- Aerydium Serripes*, *Oliv.* l. c. p. 216. n. 8
 (1791).
- Gryllus Remora*, *Licht. Cat. Mus. Zool.*
 Hamburg, iii. p. 88 (1796).
- Pamphagus Serripes*, *Thunb.* l. c. p. 261
 (1815); *Burm. Handb. Ent.* ii. p. 617.
 n. 4 (1838).
- Gryllus Locusta Taurus*, *Stoll*, l. c. p. 36,
 pl. 19 b. f. 72 (1813).
2. **P. Consobrina**, **Sauss.** l. c. pp. 33, 62. Transvaal.
 n. 23 (1887).

Genus 493. **Hoplolopha.** (*Type* no. 4.)

Stål, *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiii. (3) p. 36 (1876);
 Sauss. Spicil. Ent. ii. pp. 34, 63 (1887).

- *1. **H. Horrida**, **Burm.** (*Pamphagus Horridus*) *Handb. Ent.* ii. p. 617. n. 3 (1838). S. Africa.
Xiphocera Horrida, *Sauss.* l. c. pp. 35, 69.
 n. 29 (1887).
- Xiphocera Dromadaria*, *Sauss.* l. c. pp. 35,
 64. n. 23, pl. 3. ff. 14, 15 (1887).
- **2. **H. Reflexa**, **Walk.** (*Pamphagus Reflexus*) *Cat. Derm. Salt. B. M.* iii. p. 535. id.
 n. 5 (1870).
3. **H. Lineata**, **Stål**, (*Porthetis Lineatus*) *Cape.*
 Recens. Orth. i. p. 24. n. 5 (1873).
Xiphocera Lineata, *Sauss.* l. c. pp. 34, 35,
 65. n. 24, pl. 3. ff. 16, 17 (1887).

- Porhetis Ignota*, McLachl. Zool. Rec. x.
p. 443 (1873).
4. **H. Serrata**, Stål, (*Xiphocera (Hoplolopha) S.*) (Efsv. Vet.-Akad. Förl. xxxiii. (3) p. 36. n. 1 (1876).
Porhetis Serratus, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 27. n. 2 (1875).
- *5. **H. Fissa**, Sauss. (*Xiphocera F.*) l. c. S. Africa. pp. 35, 66. n. 25 (1887).
- *6. **H. Grisea**, Serv. (*Akicera G. ♂ nee ♀*) id. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 269. n. 1 (1831); Ins. Orth. p. 606. n. 2 (1839).
- ***Pamphagus Lineosus*, Walk. l. c. p. 534. n. 4 (1870).
Akicera Lineosa, Walk. l. c. v. Suppl. p. 55 (1871).
7. **H. Camelina**, Sauss. (*Xiphocera C.*) l. c. Cape, pp. 34, 35, 67. n. 26, pl. 3. ff. 18, 19 (1887).
- *8. **H. Asina**, Sauss. (*Xiphocera A.*) l. c. Cape. pp. 35, 68. n. 27, pl. 3. ff. 20, 21, 21a (1887).

Genus 494. **Bolivarella**. (*Type* no. 1.)

Sauss. Spicil. Ent. ii. pp. 19, 70 (1887).

- | | |
|---|-----------|
| 1. B. Calens , Sauss. l. c. p. 70. n. 1 (1887); Bol. Jorn. Sci. Nat. Lisb. (2) i. p. 155. n. 133 (1889). | Benguela. |
| 2. B. Acuminata , Bol. l. c. n. 134, pl. 1. f. 2 (1889). | Angola. |

Genus 495. **Tropidauchen**. (*Type* no. 1.)

Sauss. Spicil. Ent. ii. pp. 19, 72 (1887); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 172, 199, 293 (1902).

- | | |
|--|-------------------------|
| *1. T. Securicolle , Sauss. l. c. p. 73. n. 1, pl. 3. ff. 23, 23a (1887).
<i>T. Securicollis</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 199, 293 (1902). | Syria,
Persia. |
| 2. T. Cultricolle , Sauss. l. c. p. 74. n. 2 (1887).
<i>T. Cultricollis</i> , Sauss. l. c. p. 73. n. 2 (1887); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 199, 293 (1902). | Askhabad.
Caspian G. |

Genus 496. **Orchamus.** (*Type* no. 4.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 30 (1876).

1. **O. Zebratus, Brunn.** (*Pamphagus Z.*) Syria.
Prodr. Eur. Orth. pp. 197, 199, n. 3 (1882); Jacobs. & Bianchi, Prem. i. Lozbn. Ross. Imp. pp. 199, 295 (1902).
- *2. **O. Gracilis, Brunn.** (*Pamphagus G.*) Cyprus.
I. e. pp. 197, 200, n. 4 (1882); Jacobs. & Bianchi, I. e. pp. 199, 295 (1902).
- *3. **O. Yersini, Brunn.** (*Pamphagus Y.*) I. e. Crete, Beyrouth, pp. 197, 200, n. 5 (1882); Werner, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, liii, p. 67, n. 10 (1903); Jacobs. & Bianchi, I. e. pp. 200, 295 (1902).
|| *Porthetis Raulinii*, Yers. (nee Luc.) Ann. Soc. Ent. France, (3) viii. p. 529, n. 9, pl. 10, ff. 26-29 (1860).
4. **O. Raulinii, Luc.** (*Acanipe R.*) Rev. Zool. (2) vi. p. 167, n. 127, pl. 2, f. 2 (1854).
Pamphagus Raulinii, Brunn. I. e. pp. 197, 201 (1882); Jacobs. & Bianchi, I. e. pp. 200, 296 (1902).

Genus 497. **Prionosthenus.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 435 (1878).

- *1. **P. Galericulatus, Stål,** (*Pamphagus G.*) Egypt, Syria.
Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 29 (1876); Bol. I. e. p. 435, pl. 5, f. 4 (1878); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 197, 198, n. 1 (1882); Jacobs. & Bianchi, Prem. i. Lozbn. Ross. Imp. pp. 199, 294 (1902).
[Savigny, Descr. Égypte, Ins. Orth. pl. 7, f. 17.]
2. **P. Brunnerianus, Sauss.** (*Pamphagus B.*) Syria, Armenia.
Spiel. Ent. ii. p. 75, n. 1, pl. 3. ff. 24, 25 (1887); Jacobs. & Bianchi, I. e. pp. 200, 296 (1902).
3. **P. Verrucosus, Brunn.** (*Pamphagus V.*) Syria.
I. e. pp. 197, 199, n. 2 (1882); Jacobs. & Bianchi, I. e. pp. 200, 295 (1902).
4. **P. Bethlehemitæ, Bol.** (*Pamphagus B.*) Hebron.
Rev. Biol. Nord France, v. p. 484 (1893); Jacobs & Bianchi, I. e. pp. 199, 294 (1902).

Genus 498. **Acinipe.** (*Type* no. 1.)

Ramb. Faun. Andal. ii. p. 68 (1838) ; Bol. An. Soc. Espan. viii. p. 435 (1878).
 || *Acocera, Bol.* (*nec Sauss.*) Ortópt. Espan. pp. 78, 81 (1876) ; An. Soc. Espan. v. pp. 284, 287 (1876).

- | | |
|---|----------------------|
| 1. A. Hesperica, Ramb. l. c. p. 69, pl. 6. ff. 1, 2 (1838).
<i>Porthetis Hesperica, Fisch.</i> Orth. Eur. p. 384. n. 2 (1853).
<i>Pamphagus Hespericus, Fieb.</i> Lotos, iii. p. 126. n. 2 (1853), iv. p. 199. n. 2 (1854) : Syn. Eur. Orth. p. 26. n. 2 (1854) ; Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 30 (1876) ; Bol. l. c. p. 435, pl. 4. f. 4 (1878) ; Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 27, 28. n. 2 (1898) ; Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 197, 201. n. 6, pl. 6. f. 47 a, b (1882) ; Krauss, Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 537. n. 38 (1897). | Spain,
Algeria. |
| 2. A. Saharæ, Pict. & Sauss. (<i>Pamphagus S.</i>) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 293. n. 1 (1891). | Algeria. |
| 3. A. Muelleri, Krauss, (<i>Pamphagus M.</i>) Jahresh. Ver. Württemb. Sitz. xlix. p. xcv (1893) ; Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 537. n. 39. pl. 7. ff. 6, 6a (1897). | id. |
| 4. A. Foreli, Pict. & Sauss. (<i>Pamphagus F.</i>) l. c. p. 294. n. 2, pl. 1. ff. 1, 1a (1891) ; Krauss, Wien. Ent. Zeit. xi. p. 149. n. 23 (1892) ; Jacobs, & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 200, 296 (1902). | Tunis,
Palestine. |
| *5. A. Deceptoria, Bol. (<i>Pamphagus (Aciñipe) Deceptorius</i>) ll. cc. pp. 431, 435, pl. 4. f. 5 (1878) ; pp. 27, 28. n. 3 (1898).
<i>Pamphagus Deceptorius, Brunn.</i> l. c. pp. 198, 206. n. 14 (1882). | Spain. |
| 6. A. Mabillei, Bol. (<i>Pamphagus (Aciñipe) M.</i>) An. Soc. Espan. v. pp. 431, 436, pl. 5. f. 6 (1878).
<i>Pamphagus Mabillei, Brunn.</i> l. c. pp. 198, 203. n. 9 (1882) ; Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 28, 29. n. 4 (1898). | id. |
| <i>Acocera Hesperica, Bol.</i> (<i>nec Ramb.</i>) An. Soc. Esp. v. pp. 287, 288. n. 1, pl. 11. ff. 5, 5a (1876) ; Ortópt. Espan. pp. 81, 82. n. 1, pl. 2. ff. 5, 5a (1876). | |

7. **A. Paulinoi, Sauss.** (*Pamphagus P.*) | Portugal.
Spicil. Ent. ii. p. 77. n. 2 (1887); Bol.
Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 28, 29. n. 1
(1898).
8. **A. Algerica, Brunn.** (*Pamphagus Algeri-*
eus) l. c. pp. 198, 204. n. 11 (1882);
Krauss, Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 539.
n. 40 (1896).
9. **A. Mauretanica, Bol.** (*Pamphagus (Aci-*
nipe) Mauretanicus) An. Soc. Esp. vii.
l. c. p. 451 (1878).
Pamphagus Mauretanicus, Brunn. l. c.
pp. 198, 204. n. 10 (1882).
10. **A. Simillima, Yers.** (*Porthetis S.*) Ann.
Soc. Ent. France, (3) viii. p. 532. n. 10,
pl. 10. fl. 30–32 (1860).
Pamphagus Simillimus, Brunn. l. c. pp. 198,
205. n. 12 (1882).
11. **A. Brevicornis, Costa,** (*Porthetis B.*) | Naples.
Ann. Mus. Zool. Nap. ii. p. 129, pl. 1.
f. 2 (1864).
12. **A. Tibialis, Fieb.** (*Pamphagus T.*) Lotos,
iii. p. 126. n. 4 (1853); Syn. Eur. Orth.
p. 26. n. 4 (1854).
Porthetis Tibialis, Bol. Ortópt. Espan. p. 80.
n. 3 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 286.
n. 3 (1876).
13. **A. Expansa, Brunn.** (*Pamphagus Ex-*
pansus) l. c. pp. 198, 206. n. 13 (1882); | Spain,
Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 27, 28.
n. 5 (1898). | Algeria.

Genus 499. **Eumigus.** (*Type no. 1.*)

Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 436 (1878).

1. **E. Monticolus, Ramb.** (*Acinipe Mon-*
ticola) Faune Andal. ii. p. 71, pl. 6. fl. 3, 4 | Spain,
(1838). | Algeria.
Porthetis Monticola, Fisch. Orth. Eur. p. 384.
n. 3 (1853).
Pamphagus Monticulus, Fieb. Lotos, iii.
p. 126. n. 3 (1853), iv. p. 199. n. 3 (1854);
Syn. Eur. Orth. p. 26. n. 3 (1854).
Pamphagus Monticola, Bol. An. Soc. Espan.
vii. p. 436, pl. 4. f. 6 (1878); Ann. Sci.
Nat. Porto, v. pp. 27, 29. n. 7 (1898);
Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 198. 202.
n. 7 (1882).

2. **E. Punctatus, Bol.** (*Pamphagus P.*) Bol. | Spain.
Soc. Esp. Hist. Nat. ii. p. 86 (1902).

Genus 500. **Pamphagus.** (*Type no. 1.*)

Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. pp. 217, 260 (1815); Burm. Handb. Ent. ii. p. 613 (1838); Fieb. Lotos, iii. p. 126 (1853), iv. p. 199 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 26 (1854); Stål. Recens. Orth. i. pp. 21, 25 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 28 (1876); Bol. An. Soc. Espan. vii. pp. 434, 436 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 218 (1897), v. p. 26 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86, 196 (1882).

- *1. **P. Elephas, Linn.** (*Gryllus Locusta E.*) Algeria.
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 431. n. 40 (1758).
Gryllus Elephas, Charp. Germar, Zeitschr. Ent. i. p. 378 (1839), iii. p. 307 (1841).
Pamphagus Elephas, Stål, II. cc. p. 25. n. 1 (1873); p. 30 (1876); Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 436, pl. 5. f. 5 (1878); Brunn. I. c. pp. 198, 207. n. 17 (1882).
Pamphagus Virens, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 262 (1815).
Pamphagus Numidicus, Lucas, Expl. Alg. i. iii. p. 27. n. 45, iv. Orth. pl. 3. ff. 2, 2a (1849).
*2. **P. Marmoratus, Burm.** Handb. Ent. ii. Sicily, p. 617. n. 5 (1838); Charp. Germar, Sardinia, Zeitsehr. Ent. iii. p. 307 (1841); Charp. Orth. pl. 13 (1841); Fieb. II. cc. p. 126. n. 1 (1853), p. 199. n. 1 (1854); p. 26. n. 1 (1854); Bol. I. c. p. 436 (1878); Brunn. I. c. pp. 198, 206. n. 15 (1882).
Porhetis Marmorata, Fisch. Orth. Eur. p. 382. n. 1, pl. 15. ff. 9, 9a, 10 (1853).
Porhetis Elephas, Serv. (nec Linn.) Ins. Orth. p. 610. n. 2 (1839).
Podisma Calabrum, Costa, Faun. Nap., Ort. p. 45. n. 2 (1836).
Aceridium Sardeum, Herr.-Schäff. Nomencl. Ins. ii. p. 7 (1840).
P. Marmoratus, var. *Tunetanus*, Vosseler, Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 391. n. 60, pl. 18. f. 3 (1902).
3. **P. Djelfensis, Vosseler**, I. c. p. 392. N. Africa, n. 61, pl. 18. ff. 4-6 (1902). Jelfa.

Genus 501. **Sygrus.**

Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 156 (1889).

1. **S. Sepositus**, **Bol.** l. c. n. 135, pl. 1. f. 3 | Angola.
(1889).

Genus 502. **Euryparyphes.** (*Type* no. 8.)

Fisch. Orth. Eur. pp. 52, 382 (1853).

Eunapius, Stål, Bilhang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 30 (1876); Bol. An. Soc. Espan. vii. pp. 434, 436 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto. iv. p. 218 (1897), v. p. 29 (1898); Sauss. Spicil. Ent. ii. pp. 19, 78 (1887); Brunn. Prodri. Eur. Orth. pp. 86, 208 (1882); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 172, 200, 297 (1902). (*Type* no. 11.)

- | | |
|---|---|
| 1. E. Sitifensis , Bris. (<i>Aeridium Sitifense</i>) | Algeria. |
| Bull. Soc. Ent. France, (3) ii. p. lxxi (1855). | |
| 2. E. Brunneri , Stål , (<i>Pamphagus B.</i>) l. c. | id. |
| p. 34 (1876). | |
| <i>Eunapius Brunneri</i> , Bol. An. Soc. Esp. vii. p. 438, pl. 5. ff. 10, 10 a-c (1878); Sauss. l. c. p. 78, n. 1 (1887); Brunn. l. c. pp. 208, 209, n. 1 (1882). | |
| 3. E. Quadridentatus , Bris. (<i>Leinipe Quadridentata</i>) l. c. (2) x. p. lxxvii (1852). | id. |
| <i>Eunapius Quadridentatus</i> , Krauss, Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 540, n. 42, pl. 7. f. 7 (1896); Bonn. & Fin. Rev. Montp. (3) iv. p. 341 (1885). | |
| 4. E. Numida , Sauss. (<i>Eunapius N.</i>) l. c. pp. 78, 79, n. 2, pl. 3. f. 26 (1887). | Tunis. |
| 5. E. Maroccanus , Sauss. (<i>Eunapius M.</i>) l. c. pp. 78, 80, n. 3, pl. 3. f. 27 (1887). | Morocco. |
| *6. E. Granosus , Stål , (<i>Pamphagus G.</i>) l. c. p. 31 (1876); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 200, 297 (1902). | Algeria,
Afghanistan
(<i>eadem</i> ?). |
| <i>Eunapius Granosus</i> , Sauss. l. c. p. 78, n. 4 (1887). | |
| 7. E. Syriacus , Bris. (<i>Aeridium Syriacum</i>) l. c. (3) ii. p. lxxiii (1855). | Syria. |
| <i>Eunapius Syriacus</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 200, 297 (1902). | |

8. **E. Terrulentus, Serv.** (*Porthetis Terrulenta*) Ins. Orth. p. 610, n. 3 (1839); Fisch. Orth. Eur. p. 385, n. 4 (1853); Bol. Ortópt. Espan. p. 80, n. 2 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 286, n. 2 (1876).
Pamphagus Terrulentus, Fieb. Lotos, iii. p. 127, n. 7 (1853), iv. p. 199, n. 7 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 27, n. 7 (1854).
E. Terrulentus, Brunn. l. c. pp. 209, 210, n. 3, pl. 6, f. 48 a, b (1882); Sauss. l. c. p. 79, n. 5 (1887); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 29, 30, n. 1 (1898).
Pamphagus Rupulosus, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 33 (1876).
Eunapius Rupulosus, Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 437, pl. 5, f. 9 (1878).
- *9. **E. Stæli, Borm.** (*Eunapius Ståli*) C. R. Soc. Ent. Belg. xxii. p. clxvii (1880); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 29, 30, n. 2 (1898). Portugal.
- *10. **E. Cucullatus, Bol.** (*Eunapius C.*) An. Soc. Espan. vii. pp. 432, 437 (1878); Brunn. l. c. pp. 198, 203, n. 8 (1882).
 || *Acocera Monticola*, Bol. (nec Ramb.) Ortópt. Espan. p. 82, n. 2, pl. 2, ff. 4, 4a (1876); An. Soc. Espan. v. p. 288, n. 2, pl. 11, ff. 4, 4a (1876).
Pamphagus Cucullatus, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 27, 28, n. 6 (1898). Aranjuez.
11. **E. Bolivarii, Stål**, (*Pamphagus B.*) l. c. p. 33 (1876). Malaga.
E. Bolivarii, Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 437, pl. 5, ff. 7, 7a, b (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 29, 30, n. 3 (1898); Brunn. l. c. pp. 209, 211, n. 5 (1882); Sauss. l. c. p. 79, n. 7 (1887).
- *12. **E. Vaucherianus, Sauss.** (*Eunapius V.*) p. 79, n. 8, p. 81, n. 3, pl. 3, f. 28 (1887). Morocco.

Genus 503. **Nocarodes.** (*Type no. 5.*)

Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 266 (1846); Fieb. Lotos, iii. p. 127 (1853), iv. p. 199 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 27 (1854); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. (4) v. p. 28 (1876); Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 438 (1878); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86, 188 (1882); Sauss. Speil. Ent.

ii. pp. 19, 82 (1887); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 172, 200, 297 (1902).

- *1. **N. Straubei, Fieb.** (*Pamphagus S.*) Lotos, iii. p. 127, n. 6 (1853) : Syn. Eur. Orth. p. 26, n. 6 (1854) : Stål, l. c. p. 29 (1876).
N. Straubei, Brunn. l. c. pp. 188, 189, n. 1, pl. 6, f. 45 a-c (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 200, 298 (1902).
- 2. **N. Fieberi, Brunn.** l. c. p. 189, n. 2 (1882) : Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 200, 298 (1902).
- 3. **N. Opacus, Brunn.** l. c. p. 189, n. 3 (1882) : Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 200, 298 (1902).
- *4. **N. Cyanipes, Fisch.-Waldh.** l. c. p. 269, n. 2, pl. 31, f. 2 (1846) : Fieb. Lotos, iii. p. 127, n. 2 (1853), iv. p. 200, n. 2 (1854) : Syn. Eur. Orth. p. 27, n. 2 (1854) : Bol. l. c. p. 439 (1878) : Brunn. l. c. pp. 189, 190, n. 4 (1882) : Porch. Hor. Soc. Ent. Ross. xx. p. 118, pl. 12, ff. 4, 4 b (1886) : Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 200, 298, f. 32 (1902) : Adel. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxviii. p. 58, n. 16 (1907).
Pamphagus Cyanipes, Stål, l. c. p. 28 (1876).
N. Rubripes, Fisch.-Waldh., l. c. p. 270, n. 3 (1846) ; Fieb. ll. cc. p. 127, n. 3 (1853), p. 200, n. 3 (1854) : p. 27, n. 3 (1854).
N. Ruppipes, Fisch.-Waldh., l. c. pl. 31, f. 3 (1846).
|| *N. Straubei*, Bol. (neer Fieb.) l. c. p. 439, pl. 5, f. 2 (1878).
- 5. **N. Serricollis, Fisch.-Waldh.** l. c. p. 268, n. 1, pl. 31, f. 1 (1846) : Fieb. ll. cc. p. 127, n. 1 (1853), p. 200, n. 1 (1854) : p. 27, n. 1 (1854) : Brunn. l. c. pp. 189, 191, n. 5 (1882) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 200, 298 (1902).
- 6. **N. Femoralis, Fisch.-Waldh.** l. c. p. 270, n. 4 (1846) : Fieb. ll. cc. p. 127, n. 4 (1853), p. 200, n. 4 (1854) : p. 27, n. 4 (1854) : Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 299 (1902).

7. **N. Variegatus**, **Fisch.-Waldh.** l. c. | Caucasus.
 p. 271. n. 5 (1846); Fieb. ll. cc. p. 127.
 n. 5 (1853), p. 200. n. 5 (1854); p. 27.
 n. 5 (1854); Jacobs. & Bianchi, l. c.
 p. 299 (1902).

Genus 504. **Eunothrotes**.

Adel. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxviii. p. 60 (1907).

1. **E. Derjugini**, **Adel.** l. c. p. 60. n. 17, pl. 1. | Trans-
 ff. 3, 3 a-c (1907). | caucasia.

Genus 505. **Ocnerodes**. (*Type* no. 1.)

Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86, 191 (1882); Sauss. Speicil. Ent. ii. pp. 20, 83 (1887); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 218 (1897), v. p. 26 (1898).

- *1. **O. Brunnerii**, **Bol.** (*Aeocera B.*) Ortópt. Spain.
 Espan. pp. 82, 84. n. 3, pl. 2. ff. 7, 7 a
 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 288, 290.
 n. 3, pl. 11. ff. 7, 7 a (1876).

Nocarodes Brunnerii, Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 438, pl. 5. f. 11 (1878).

O. Brunneri, Brunn. l. c. p. 192. n. 1 (1882); Pant. An. Soc. Espan. xv. p. 276 (1886); Bornm. Bull. Soc. Toulouse, xvii. p. 229, pl. 1. ff. 3, 3 a, b (1883); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 26. n. 1 (1898).

O. Brunneri, var. *Cyanipes*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. ii. p. 86 (1902).

2. **O. Affinis**, **Fieb.** (*Panphagus A.*) Lotos, iii. p. 127. n. 5 (1853), iv. p. 199. n. 5 (1854); p. 26. n. 5 (1854); Bol. Ortópt. Espan. p. 81 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 287 (1876).

3. **O. Durieu**, **Bol.** An. Soc. Espan. vii. Morocco.
 p. 452 (1878); Brunn. l. c. pp. 192, 193.
 n. 2 (1882).

- *4. **O. Canonicus**, **Fisch.** (*Porthetis C.*) Orth. Sicily,
 Eur. p. 386. n. 5. pl. 15. ff. 12, 12 a, b Tunis.
 (1853).

- Nocurodes Canonicus*, *Bol.* l. c. p. 439,
pl. 5. f. 3 (1878).
O. Canonicus, *Krauss*, Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xxxvii. p. 11. n. 46 (1887) ; *Brunn.*
l. c. pp. 192, 193. n. 3 (1882).
5. **O. Micropterus, Bris.** (*Aeuipe Micro-*
ptera) *Bull. Soc. Ent. France*, (2) viii.
p. lxiii. n. 2 (1850).
O. Micropterus, *Brann.* l. c. pp. 192, 194.
n. 4, pl. 6. f. 46 (1882).
Acridium Decipiens, *Bris.* l. c. (3) ii.
p. lxxii (1854).
6. **O. Nigropunctatus, Luc.** (*Panphagus*
N.) *Expl. Alg.* iii. p. 28. n. 47, iv. *Orth.*
pl. 3. f. 3 (1849).
Nocurodes Nigropunctatus, *Bol.* l. c. p. 439
(1878).
O. Nigropunctatus, *Brann.* l. c. pp. 192.
195. n. 5 (1882).
7. **O. Volxemi, Bol.** (*Panphagus (Nocurodes)*
V.) *Ann. Soc. Ent. Belg.* xxi. p. 69 (1878).
Nocurodes Volxemi, *Bol.* *An. Soc. Espa  n.*
vii. p. 439 (1878).
O. Volxemii, *Brann.* l. c. pp. 192, 195. n. 6
(1882).
8. **O. Longicornis, Bol.** (*Panphagus (Nocu-*
rodes) L.) *Ann. Soc. Ent. Belg.* xxi. p. 70
(1878).
Nocurodes Longicornis, *Bol.* *An. Soc. Esp.*
vii. p. 439 (1878).
- Algeria. id. id.

Genus 506. **Finotia.**

Bonnet, *Le Nat.* ii. p. 548 (1884) ; Bonnet & Finot, *Rev.*
Montp. (3) iv. p. 333 (1885) ; Sauss. *Spiel. Ent.* ii.
pp. 20, 83 (1887).

1. **F. Spinicollis, Bonn.** l. c. p. 548 (1884) ; Tunis.
 Bonn. & Fin. l. c. p. 334, pl. 16. ff. 1-7
(1885) ; Sauss. l. c. p. 84. n. 1, pl. 3.
ff. 29, 29a (1887).

S U B F A M. XII.

CYRTACANTHACRINÆ.

Genus 507. **Orestera.**

Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 331 (1887) ;
Giglio-Tos, Bull. Mus. Torino, xiii. (311) p. 40 (1898).

1. **O. Ephippium**, Pict. & Sauss. l. c. | Peru,
p. 332. n. 1 (1887). | S. Amer.

Genus 508. **Batrachopus.** (*Type* no. 1.)

Blanch. Gay, Hist. Chil., Zool. vi. p. 82 (1851) ;
Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 242 (1863).

1. **B. Tibialis**, Blanch. l. c. p. 82. n. 1 [pl. 3. Chile,
f. 9, med.] (1851). | id.
2. **B. Cinerascens**, Phil. l. c. p. 242. n. 1 | id.
(1863).
3. **B. (?) Obesus**, Phil. l. c. p. 243. n. 2 | id.
(1863).

Genus 509. **Tropidostethus.**

Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 245 (1863) ; Stal, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 13 (1877) ; Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 334 (1887) ; Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 40 (1898).

1. **T. Bicarinatus**, Phil. (*Batrachopus* (?)) Chile,
B. l. c. p. 244. n. 3 (1863). |
T. Batrachopus (?). *Bicarinatus*, Pict. &
Sauss. l. c. p. 334. n. 1 (1887).

Genus 510. **Prionolopha.**

Stal, Recens. Orth. i. p. 27 (1873) ; Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 14 (1877) ; Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 335 (1887) ; Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 41 (1898) ; Brun, 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 53, 55 (1900) ; Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 209, 224 (1907) ; Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 640, 644 (1906).

- *1. **P. Serrata**, Linn. (*Gryllus Bulla Serratus*) | S. America,
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 427. n. 15 (1758) ; Trinidad.
Mus. Ludov. Ulric. p. 121. n. 12 (1761).

- Aeridium Serratum*, De Geer, Mém. Ins. iii, p. 493, n. 10, pl. 41, f. 6 (1773); Oliv. Encycl. Méth. vi, p. 216, n. 9 (1791).
- Gryllus Serratus*, Fabr. Syst. Ent. p. 288, n. 6 (1775).
- Pamphagus Serratus*, Thunb. Mém. Acad. Petersb. v, p. 260 (1815); Hem. Max. Cap. p. 5 (1822).
- Xiphocera Serrata*, Burm. Handb. Ent. ii, p. 614, n. 6 (1838).
- Tropinotus Serratus*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii, p. 273, n. 1 (1831); Ins. Orth. p. 618, n. 1 (1839).
- P. Serrata*, Stål, Recens. Orth. i, p. 44, n. 1 (1873); Pict. & Sauss. l. c. p. 335, n. 1 (1887); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, p. 224, n. 1 (1907); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lxi, p. 169 (1907).
- [Roesel. Ins. Belust. ii. Locust. Ind. ii, p. 109, pl. 16, f. 2.]
- ♂. *Aeridium Serratofasciatum*, De Geer, l. c. p. 495, n. 11, pl. 42, f. 2 (1773).
- ♂. *Pamphagus Lateralis*, Thunb. Mém. Acad. Petersb. v, p. 260 (1815).
- Gryllus Locusta Cymbiformis*, Stoll, Spectres. Saut. p. 12, pl. 4 b, ff. 14, 15 (1813).
- Pamphagus Cymbiformis*, Blanch. Hist. Ins. iii, p. 38, n. 4 (1840).
- Gryllus Locusta Scutatus*, Stoll, l. c. p. 39, pl. 24 b, f. 81 (1813). ~~De non thunb. non rehn.~~
- Aeridium Dentatum*, Oliv. l. c. p. 217, n. 10 (1791).
- ** *Xiphocera Elegans*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii, p. 525, n. 18 (1870).

Genus 511. **Diedronotus.** (*Type* no. 2.)

- Bol. Bol. Soc. Espan. vi, p. 396 (1906).
- || *Tropinotus*, Serv. (nec Kuhl) Ann. Sci. Nat. xxii, p. 272 (1831); Ins. Orth. p. 617 (1839); Burm. Handb. Ent. ii, p. 614 (1838); Stål, Recens. Orth. i, pp. 27, 44 (1873); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 610, 645 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 209, 225 (1907).
- || *Tropidonotus*, Stål (nec Schleg.), Bilang Svensk. Akad. Handl. v, (4) p. 14 (1878); Pict. & Sauss. Mittb. Schweiz. Ent. Ges. vii, p. 335 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii, (311) p. 41 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 53, 55 (1900).

1. **D. Rosulentus, Stål.** (*Tropidonotus R.*) N. Granada.
Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 19.
 n. 3 (1878).
Tropidonotus Rosulentus, Brun. Bull. Lab.
 Nat. Hist. Iowa, iii. (3) p. 64, n. 27, pl. 3.
 f. 5 (1895).
T. Rosulentus, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus.
 xxx. p. 645 (1906); Biol. Centr.-Amer.,
 Orth. ii. p. 225, n. 1 (1907).
- *2. **D. Discoideus, Serv.** (*Tropinotus D.*) Brazil,
 Argentina,
 &c.
 ll. cc. p. 273, n. 2 (1831); p. 619, n. 2
 (1839); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.
 pp. 645, 646 (1906); Rehn, Proc. Acad.
 Nat. Sci. Philad. lix. p. 170 (1907).
Xiphocera Discoidea, Burn. I. c. p. 613.
 n. 7 (1838).
Panphagus Discoideus, Blanch. Hist. Nat.
 Ins. iii. p. 38, n. 5 (1840).
Tropidonotus Discoideus, Bol. Viaje al
 Pacif. p. 32 (1884); Brun. 2nd Rep.
 Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 56 (1900).
 || *Acridium Tuberulatum, Beaur.* (nec *Fabr.*)
 Ins. Afr. Amér. p. 145, Orth. pl. 4, f. 1
 (1805).
- *3. **D. Angulatus, Stål.** (*Tropinotus A.*) iid.
Efv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 52.
 n. 1 (1873); Recens. Orth. i. p. 44, n. 1
 (1873); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.
 pp. 645, 646 (1906).
Tropidonotus Angulatus, Brun. 2nd Rep.
 Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 56 (1900).
4. **D. Mexicanus, Brun.** (*Tropinotus M.*) Mexico,
 Yucatan.
 Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 645 (1906);
 Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 225, n. 2,
 pl. 3, f. 2 (1907).
- *5. **D. Schulzi, Brun.** (*Tropidonotus S.*) 2nd
 Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 56
 (1900).
Tropinotus Schulzi, Brun. Proc. U.S. Nat.
 Mus. xxx. p. 645 (1906).
6. **D. Modestus, Giglio-Tos.** (*Tropidonotus M.*) id.
Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 16
 (1894); Brun. 2nd Rep. Locust Comm.
 B. Aires, pp. 55, 56 (1900).
Tropinotus Modestus, Brunn. Bull. U.S.
 Nat. Mus. xxx. pp. 645, 646 (1906).

- *7. **D. Conspersus, Brun.** (*Tropidonotus C.*) Argentina,
2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 56 Brazil,
(1900). N. Granada.
Tropinotus Conspersus, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 645 (1906).
- *8. **D. Insignis, Giglio-Tos,** (*Tropidonotus I.*) Argentina,
l. c. p. 16 (1894); Brun. 2nd Rep. Theresopolis.
Locust Comm. B. Aires, pp. 56, 57 (1900).
Tropinotus Insignis, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 645, 646 (1906).
- *9. **D. Affinis, Brun.** (*Tropinotus A.*) ll. cc. iid.
(1906).
- *10. **D. Regularis, Brun.** (*Tropinotus R.*) Ent. Paraguay,
News, xvi. pp. 215, 216 (1905); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 645, 647 (1906); Rehm, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lxxv. p. 173 (1907).
11. **D. Guarani, Rehn,** (*Tropinotus G.*) l. e. id.
pp. 170, 173, ff. 7-9 (1907).
- *12. **D. Scabripes, Stål,** (*Tropidonotus S.*) Brazil.
Bibang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 19.
n. 4 (1878).
Tropinotus Scabripes, Brun. Ent. News, xvi. p. 216 (1905); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 645, 648 (1906).
- *13. **D. Lævipes, Stål,** (*Tropidonotus L.*) Brazil.
l. e. p. 20, n. 5 (1878); Brun. 2nd Rep. Argentina,
Locust Comm. B. Aires, pp. 56, 57, f. 21 Paraguay.
(1900).
Tropinotus Lævipes, Brun. Ent. News, xvi. p. 216 (1905); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 646, 648, pl. 37, f. 7 (1906).
- *14. **D. Gracilis, Brun.** (*Tropinotus G.*) Ent. Brazil.
News, xvi. p. 216 (1905); Proc. U.S.
Nat. Mus. xxx. pp. 646, 648 (1906).
- *15. **D. Lineatus, Brun.** (*Tropinotus L.*) Proc. Paraguay.
U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 646, 648 (1906);
Rehm, l. c. p. 174 (1907).
16. **D. Laufferi, Bol.** (*Tropidonotus L.*) An. Peru.
Soc. Espan. xix. p. 317 (1890).
Tropinotus Laufferi, Brun. l. e. p. 646 (1906).
17. **D. (?) Angusticollis, Blanch.** (*Tropinotus (?) A.*) Chile.
Gay, Hist. Chil., Zool. vi.
p. 65, n. 1 [pl. 3, f. 5, ined.] (1851).
18. **D. (?) Panteli, Bol.** (*Tropidonotus P.*) Madura.
Ann. Soc. Ent. France, lxx, p. 612 (1902).

Genus 512. **Alcamenes.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 14, 54 (1878);
 Piet. & Sauss. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 336 (1887);
 Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 41 (1898);
 Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 53, 57 (1900);
 Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 640, 649 (1906).

- *1. **A. Granulatus**, Stål, (*Tropinotus* G.) Uruguay,
 Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) Monte
 p. 27, n. 1 (1875). Video.
A. Granulatus, Stål, l. c. v. (4) p. 54, n. 1
 (1878); Piet. & Sauss. l. c. p. 336, n. 1
 (1887); Brun. Bull. U.S. Nat. Mus. xxx.
 p. 649 (1906).
- 2. **A. Cristatus**, Brun. l. c. pp. 649, 650 Paraguay,
 (1906).
- 3. **A. Brevicollis**, Stål, l. c. v. (4) p. 54. Corrientes,
 n. 2 (1878); Brun. 2nd Rep. Locust
 Comm. B. Aires, p. 57 (1900); Bull.
 U.S. Nat. Mus. xxx. p. 649 (1906).
- *4. **A. Clarazianus**, Pict. & Sauss. l. c. Argentina.
 p. 336, n. 3 (1887); Brun. Bull. U.S.
 Nat. Mus. xxx. p. 649 (1906).
- 5. **A. Brevipennis**, Giglio-Tos, (*Priono-* Matto
lophus B.) Boll. Mus. Torino, xv. (377) Grosso.
 p. 3 (1900). ||

Genus 513. **Colpolopha.** (*Type* no. 4.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 53 (1873); Recens.
 Orth. i. pp. 28, 45 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl.
 (5) iv. p. 14 (1878); Piet. & Sauss. Mitt. Schweiz. Ent.
 Ges. vii. p. 338 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino,
 xiii. (311) p. 41 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth.
 ii. pp. 210, 227 (1907).

- *1. **C. Burmeisteri**, Stål, Bihang Svensk. Peru,
 Akad. Handl. iii. (14) p. 27, n. 1 (1875); N. Granada.
 Piet. & Sauss. l. c. p. 338, n. 1 (1887).
- 2. **C. Latipennis**, Stål, l. c. v. (9) p. 19. Peru,
 n. 3 (1878); Piet. & Sauss. l. c. p. 338. Central
 n. 2 (1887); Brun. l. c. pp. 227, 228. America.
 n. 1 (1907).
- || **C. Sinuata**, Brun. (nec Stål) l. c. pl. 2.
 ff. 25, 25 a (1907). ||

3. **C. Præmorsa, Gerst.** Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 9, n. 7 (1889). Peru.
4. **C. Sinuata, Stål,** (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 53, n. 1 (1873); Recens. Orth. i. p. 45, n. 1 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 19, n. 1 (1878); Pict. & Sauss. I. c. p. 338, n. 3 (1887); Brum. I. c. pp. 227, 228, n. 3 (1907). id., N. Granada.
- *5. **C. Obsoleta, Serv.** (*Tropinotus Obsoletus*) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 274, n. 3 (1831); Ins. Orth. p. 620, n. 3 (1839). Demerara, Brazil, "Cape," "Australia."
- Niphocera Obsoleta*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 613, n. 8 (1838).
- C. Obsoleta*, Pict. & Sauss. I. c. p. 338, n. 4 (1887); Brum. I. c. pp. 227, 228, n. 2 (1907). || *Niphocera Basalis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 522, n. 13 (1870).
- *6. **C. Biloba, Pict. & Sauss.** I. c. p. 338, n. 5 (1887). Peru.
- *7. **C. (?) Cyanoptera, Gerst.** (*Xiphocera C.*) Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. p. 186, n. 5 (1873). Brazil, Caveta.
8. **C. Bruneri, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 406, ff. 6, 7 (1905); Brum. Rica. I. c. p. 228, n. 4 (1907). Costa Rica.

Genus 514. **Xomana.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 40, 51 (1898).

1. **X. Gonagra, Gerst.** (*Procolpia (Pro-rhachis) G.*) Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 6, n. 5 (1889). Fonte Boa, X. *Gonagra*, Giglio-Tos, I. c. p. 51 (1898).
2. **X. Nuptialis, Gerst.** (*Procolpia N.*) I. c. p. 7, n. 6 (1889). Ega, X. *Nuptialis*, Giglio-Tos, I. c. p. 51 (1898). [Rösel, Ins. Belust. ii. Locust. Ind. p. 111, pl. 16, f. 3.]

Genus 515. **Procolpia.** (*Type no. 1*)

Stål, Öefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 52 (1873); Recens. Orth. i. pp. 28, 45 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 15 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 41 (1898); Brun. P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 640, 643 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 209, 223 (1907).

- *1. **P. Emarginata,** Serv. (*Xiphicera E.*) Mexico
Ann. Sci. Nat. xxii. p. 271. n. 1 (1832); to Brazil.
Ins. Orth. p. 612. n. 1 (1839); Blanch. Cuv.
Règne Anim., Ins. pl. 85. ff. 2 a, 3 (1862).

Xiphocera Emarginata, Burm. Handb. Ent.
ii. p. 614. n. 4 (1838).

Pamphagus Emarginatus, Blanch. Hist.
Nat. Ins. iii. p. 37. n. 1 (1840).

Procolpia Emarginata, Stål, Recens. Orth.
i. p. 45. n. 1 (1873); Brun. Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. p. 223. n. 1 (1907).

Xiphocera (?) Inclarata, Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. iii. p. 523. n. 14 (1870);
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 242
(1873).

Munatia Inclarata, Brun. l. c. pl. 3. ff. 1,
1 a (1907).

2. **P. Minor,** Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, Paraguay.
ix. (184) p. 17 (1894); Rehm, Proc.
Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 169
(1907).

Munatia Australis, Brun. Proc. U.S. Nat.
Mus. xxx. p. 644 (1906).

3. **P. Sphingiformis,** Stoll, (*Gryllus Lo-*
custa S.) Spectres, Saut. p. 17, pl. 7 b.
f. 23 (1813).

Genus 516. **Prorhachis.**

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 269 (1875).
Prorhachis, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 40 (1878).

1. **P. Granulosa,** Scudd. l. c. n. 22 (1875). Peru.

Genus 517. **Xiphophora.** (*Type* no. 1.)

Sauss., Rev. Zool. (2) xi, p. 391 (1859).

1. **X. Americana,** Sauss. l. c. (1859). Guiana.
2. **X. Auroripennis,** Burm. (*Xiphocera* A.). Surinam.
Handb. Ent. ii, p. 613, n. 2 (1838).
3. **X. Cyanoptera,** Gerst. Mitth. Ver. Neu- Amazons.
Vorpomm. xx, p. 11, n. 9 (1888). Peru.

Genus 518. **Elæochlora.** (*Type* no. 4.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx, (4) p. 52 (1873); Recens. Orth. i, pp. 28, 45 (1873); Bibl. Svensk. Akad. Handl. v, (4) p. 46 (1877); Piet. & Sauss., Mittb. Schweiz. Ent. Ges. vii, p. 343 (1887); Giglio-Tos, Bull. Mus. Torino, xiii, (311) p. 41 (1898); Brun., 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 53, 58 (1900); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 640, 651 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 210, 230 (1907).

- *1. **E. Trilineata,** Serv. (*Xiphicera* T.) Ann. Brazil. Sci. Nat. xxii, p. 272, n. 2 (1831); Ins. Orth. p. 614, n. 3, pl. 14, f. 2 (1839).
Xiphocera Trilineata, Burm. Handb. Ent. ii, p. 614, n. 5 (1838).
E. Trilineata, Stål, Recens. Orth. i, p. 46, n. 2 (1873); Piet. & Sauss. l. c. pp. 343, 344, n. 1 (1887); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 58 (1900); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx, p. 651 (1906).
- *2. **E. Viridicata,** Serv. (*Xiphicera* V.) Ins. Argentina, Orth. p. 614, n. 4, pl. 14, f. 3 (1839). Brazil,
E. Viridicata, Stål, l. c. p. 46, n. 3 (1873); Paraguay, Piet. & Sauss. l. c. pp. 343, 344, n. 2 (1887); Bol. Viaje al Pacifico, p. 33 (1884); Brun. Rep. Locust Comm. B. Aires, i, pp. 82, 83, f. 27 (3, 6) (1898), ii, pp. 58-60, ff. 22, 23 (1900); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx, p. 651, pl. 36, f. 9, pl. 38, f. 7 (1906).
3. **E. Parvispina,** Pict. & Sauss. l. c. Brazil, p. 344, n. 4 (1887).
- *4. **E. Scabra,** Thunb. (*Gryllus Scaber*) Mém. id. Acad. Petersb. ix, pp. 393, 400, n. 1 (1824).
E. Scabra, Stål, l. c. p. 46, n. 1 (1873); Piet. & Sauss. l. c. pp. 344, 345, n. 5 (1887).

** <i>Xiphocera Auripennis</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 522, n. 12 (1870).	
*5. E. Granulosa , Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 28, n. 1 (1875); Pict. & Sauss. l. c. pp. 344, 345, n. 6 (1887).	N. Granada, Venezuela.
6. E. Hymenæa , Gerst. (<i>Xiphocera H.</i>) Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 186, n. 6 (1873). <i>E. Longispina</i> , Pict. & Sauss. l. c. pp. 344, 345, n. 7 (1887).	Brazil, N. Granada.
7. E. Brunneri , Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 270, n. 23 (1875).	Peru.
8. E. Hilaris , Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 10, n. 8 (1889).	id.
9. E. Angustipennis , Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 58 (1900).	Argentina.
10. E. Fruhstorferi , Bol. An. Soc. Espan. xix. p. 318, pl. 1, f. 4 (1890).	Santa Catharina.
**11. E. Spoliata , Walk. (<i>Xiphocera S.</i>) l. c. p. 524, n. 16 (1870).	Brazil, Peru.
**12. E. Jucunda , Walk. (<i>Xiphocera J.</i>) l. c. p. 523, n. 15 (1870).	Venezuela.
13. E. Bilunata , Gerst. (<i>Xiphocera B.</i>) Stett. Ent. Zeit. xxiv. p. 187, n. 7 (1873).	Colombia.
14. E. Psittacina , Gerst. (<i>Xiphocera P.</i>) l. c. n. 8 (1873).	id.
15. E. Bivittata , Gerst. (<i>Xiphocera B.</i>) l. c. n. 9 (1873).	Bogota.
16. E. Picticollis , Gerst. (<i>Xiphocera P.</i>) l. c. p. 188, n. 10 (1873). <i>Elwochlora Picticollis</i> , Pict. & Sauss. l. c. pp. 343, 344, n. 3 (1887); <u>Bol.</u> , Viaje al Pacifico, p. 34, pl. 1, f. 4 (1884). o-xxx.	id.

Genus 519. **Munatia**. (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 28 (1875). v. (4) p. 15 (1877); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 494 (1905); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 640 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 209, 223 (1907).

1. **M. Punctata**, Stål, l. c. iii. (14) p. 28. [Chiriquí, n. 1 (1875); Rehn, l. c. p. 405, ff. 4, 5 Costa Rica, (1905); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. Panama, ii. p. 223, n. 1 (1907).]

Genus 520. **Cibopteryx.**

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii, p. 408 (1905);
Brun, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 210, 229 (1907).

1. **C. Variegata**, Rehn, l. c. pp. 408-410, Costa Rica,
ff. 8, 9 (1905); Brun, l. c. p. 229, n. 1
(1907).
Elaeochlora Juvenalis, Brun, l. c. pl. 2,
ff. 23, 24, 24a (1907). |

Genus 521. **Dracotettix.** (*Type* no. 1.)

Brun, Proc. U.S. Nat. Mus. xii, p. 49 (1889);
Biol. Centr. Amer., Orth. ii, pp. 210, 226 (1907).

1. **D. Monstrosus**, Brun. l. c. p. 50, pl. 1, California,
f. 1 (1889); p. 226, n. 1 (1907).
Draconotus Monstrosus, Brun, Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii, pl. 3, ff. 3, 3a, 4 (1907).
2. **D. Californicus**, Brun. l. c. p. 226, n. 2 id.,
(1907). Arizona.
3. **D. Plutonius**, Brun. N. Amer. Fauna, California,
vii, p. 267 (1893); Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii, pp. 226, 227, n. 3 (1907).
Draconotus Plutonius, Brun, l. c. pl. 3,
ff. 5, 5a (1907). |

Genus 522. **Æolacris.** (*Type* no. 1.)

Seudd, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii, p. 269 note (1875);
Piet. & Sauss, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. vii, p. 340 (1887);
Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii, (311) p. 41 (1898);
Brun, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 209, 224 (1907).

1. **Æ. Caternaultii**, Feisth. (*Xiphicera* C.) Cayenne,
Mag. Zool. vii, (9) pl. 184 (1837). Colombia,
Xiphicera Octolunata, Serv. Ins. Orth. Ecuador,
p. 615, n. 5 (1839).
Æ. Caternaultii, Piet. & Sauss. l. c. p. 340,
n. 2 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus.
Torino, xii, (301) p. 3 (1897).
Xiphicera Octomaculata, Seudd. Proc.
Boston Soc. Nat. Hist. xii, p. 337, n. 16
(1869).
2. **Æ. (?) Tricristata**, Serv. (*Xiphicera* Colombia.
T.) l. c. p. 613, n. 2 (1839). |

Genus 523. **Catreus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 15 (1878).

- *1. **C. Sulcaticollis, Blanch.** (*Tropinotus S.*) Chile.

Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 66. n. 2
[pl. 3. f. 6, ined.] (1851).

♂. *Caloptenus (?) Dorsiger*, Walk. Cat.
Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 66 (1871).

- *2. **C. Ornaticollis, Blanch.** (*Tropinotus O.*) id.

l. e. p. 66. n. 3 (1851).

Genus 524. **Locheuma.**

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvii. p. 207 (1896).

Locheuma, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 41, 59
(1898).

1. **L. Brunneri, Scudd.** (*Elaeochlora B.*) l. e. | Peru.
xvii. p. 270. n. 23 (1875).

Genus 525. **Draconata.**

Piet. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 341 (1887);

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 210, 229 (1907).

1. **D. Mancus, Pict. & Sauss.** l. e. p. 342. | Colombia.
n. 1 (1887).

Genus 526. **Conometopus.** (*Type* no. 1.)

Blanch., Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 67 (1851).

1. **C. Ochraceus, Blanch.** l. e. p. 68. n. 1 | Chile.
[Orth. pl. 3. f. 7, ined.] (1851).

2. **C. Cristaticollis, Blanch.** l. e. p. 69. n. 2 | id.
(1851).

Genus 527. **Agriacris.** (*Type* no. 2.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 644 (1870).

- **1. **A. Plagiata,** Walk. (*Xiphocera P.*) l. c. Bogota,
iii. p. 524, n. 17 (1870). Colombia.
2. **A. Ferox, Walk. l. c. iv. p. 645, n. 1 Colombia.
(1870).

Genus 528. **Alophonota.**

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 52 (1873); Recens. Orth. i. pp. 29, 47 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 16 (1878); Piet. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 346 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 11 (1898).

- *1. **A. Pierretii,** Blanch. (*Xiphicra P.*) Brazil.
Mag. Zool. vii. (ix.) pl. 185 (1837).
Xiphocera Dorsalis, Burm. Handb. Ent. ii.
p. 613, n. 1 (1838).
**♀, *Xiphocera Funesta*, Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. iii. p. 521, n. 11 (1870).

Genus 529. **Rhomalea.** (*Type* no. 1.)

Romalea, Serr. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 280 (1831); Ins. Orth. p. 621 (1839); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 40 (1840).
Rhomalea, Burm. Handb. Ent. ii. p. 619 (1838); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 178 (1873).

Dictyophorus, pt., Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. pp. 214, 258 (1815); Stål, Recens. Orth. i. pp. 32, 50 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 17 (1878); Piet. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 347 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 210, 230 (1907).

- *1. **R. Microptera,** Beauv. (*Aeridium* Southern
Micropterum) Ins. Afr. Amér. p. 146. United
Orth. pl. 4, f. 4 (1805). States.

Romalea Microptera, Serr. ll. cc. p. 280.
n. 1 (1831); p. 622, n. 1 (1839); Glover,
Ill. N. Amer. Orth. pl. 3, f. 4 (♂ nec ♀)
(1872).

Rhomalea Microptera, Charp. Orth. pl. 49
(1843).

<i>Acridinum (Rhomalea) Micropterum, De Haan</i> , Temminck, Verhandel., Orth. p. 151 (1842).	
<i>Dictyophorus Micropterus, Piet. & Sauss.</i> l. e. p. 347. n. 1 (1887); Brun. l. e. p. 230. n. 1 (1907).	
<i>Gryllus Locusta Guttatus, Stoll</i> , Spectres, Saut. p. 23, pl. 10 b. f. 34 (1813).	
<i>Dictyophorus Guttatus, Blanch.</i> Hist. Nat. Ins. iii. p. 40, n. 6 (1840).	
<i>Dictyophorus Reticulatus, Thunb.</i> Mém. Acad. Pétersb. v. p. 259 (1815); Stal, Recens. Orth. p. 50. n. 1 (1873); Cand. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 759. n. 83 (1903).	
<i>Rhomalea Gigantea, Burm.</i> l. e. p. 619. n. 1 (1838).	
*2. R. Gloveri, Kirb. (n. n.).	Missouri.
<i>Rhomalea Microptera</i> (♀ nee ♂), <i>Glover</i> , l. e. pl. 3. f. 4 (1872).	
<i>Rhomalea Centurio</i> , ♀, <i>Thomatis</i> (nee <i>Drury</i>), Syn. Acrid. N. Amer. p. 179 (1873).	
*3. R. Marci, Serv. (<i>Rhomalea Marci</i>) Ins. Orth. p. 623. n. 2 (1839).	Southern United States.
<i>Rhomalea Marci, Thom.</i> l. e. p. 180 (1873).	
<i>Dictyophorus Marci, Viet. & Sauss.</i> l. e. 347. n. 2 (1887); Brun. l. e. p. 230. n. 1 (1907).	

Genus 530. **Litoscirtus.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 210, 231 (1907).

1. L. Insularis, Brun. l. e. p. 231. n. 1,	California,
pl. 3. ff. 6, 6 a (1907).	Central America.

Genus 531. **Hippacris.** (*Type no. 1.*)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 267 (1865).

1. H. Crassa, Scudd. l. e. p. 268. n. 19	E. Peru.
(1875); Psyche, v. p. 441 (1890).	
2. H. Picticornis, Scudd. Psyche, v. p. 441	Upper Amazons.
(1890).	

Genus 532. **Tæniopoda.** (*Type* no. 6.)

Stål, Recens. Orth. i, pp. 32, 50 (1873); Bilang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 17 (1878); Piet. & Sauss. Mittb. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 347 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. i. p. 264 (1901); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 210, 231 (1907).

- *1. **T. Burmeisteri,** Bol. l. c. pp. 265, 266 Mexico, (1901); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Georgia (?), Philad. lvi. p. 530 (1904); Brun. l. c. pp. 232, 233, n. 1 (1907).

Rhomalea Centurio, Burm. (*nee Drury*)
Handb. Ent. ii. p. 620, n. 2 (1838).

- **2. **T. Picticornis,** Walk. (*Rhomalea P.*) Mexico,
Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 538, n. 6 Texas,
(1870). Arizona.

Rhomalea Picticornis, Thomas, Syn. Acrid.
N. Amer. p. 240 (1873).

T. Picticornis, Caud. Proc. U.S. Nat. Mus.
xxvi. p. 795 (1903).

T. Picticornis, Brun. l. c. p. 232, n. 82,
p. 234, n. 2, pl. 2, f. 17 (1907).

|| *Gryllus Loewsta Centurio*, Stoll (*nee Drury*),
Spectres. Saut. p. 15, pl. 6 b, f. 19 (1813).

3. **T. Stæli,** Brun. (*T. Stæli*) l. c. pp. 232, Mexico,
234, n. 3, pl. 2, f. 18 (1907).

|| *T. Picticornis*, Stål (*nee Walk.*), Recens.
Orth. i. p. 51, n. 2 (1873); Bol. l. c.
pp. 265, 267 (1901).

4. **T. Citricornis,** Brun. l. c. pp. 232, 234,
n. 4 (1907).

|| *T. Centurio*, Brun. (*nee Drury*) l. c. pl. 2,
ff. 19, 19 a (1907).

5. **T. Tamaulipensis,** Rehn, Proc. Acad. id.
Nat. Sci. Philad. lvi. p. 531 (1904);
Brun. l. c. pp. 232, 234, n. 5 (1907).

- *6. **T. Superba,** Stål, (*Monachidium Super-* Honduras
bum) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 352. Guatemala,
n. 1 (1855); Thomas, l. c. p. 239 (1873).

T. Superba, Stål, Recens. Orth. i. p. 50,
n. 1 (1873); Bol. l. c. pp. 265, 267
(1901); Brun. l. c. pp. 233, 235, n. 6
(1907).

- *7. **T. Eques**, Burm. (*Rhomalea E.*) l. c. p. 620, n. 3 (1838); Sauss. Rev. Zool. (2) xi, p. 392 (1859); Thomas, l. c. p. 239 (1873).
T. Maxima, Brun. l. c. pp. 233, 235, n. 7 (1907).
8. **T. Gutturosa**, Bol. l. c. pp. 265, 268 (1901); Brun. l. c. pp. 233, 235, n. 8 (1907).
9. **T. Aurantia**, Brun. l. c. p. 265 (1907).
10. **T. Obscura**, Brun. l. c. pp. 233, 235, n. 9, pl. 2, ff. 21, 21a (1907).
11. **T. Bicristata**, Brun. l. c. pp. 233, 236, n. 10 (1907).
- *12. **T. Centurio**, Drury, (*Gryllus Locusta C.*) Ill. Exot. Ent. ii, p. 78, pl. 41, f. 3 (1773).
Locusta (Rutidoderes) Centurio, Westw. Drury, Ill. Exot. Ent. ii, p. 88, pl. 41, f. 3 (1837).
Rhomalea Centurio, Sauss. l. c. p. 392 (1859).
T. Centurio, Piet. & Sauss. l. c. p. 348, n. 3 (1887); Bol. l. c. pp. 265, 268 (1901); Brun. l. c. pp. 233, 236, n. 11 (1907).
- ** *Gryllus Reticulatus*, Fabr. Spec. Ins. i, p. 362, n. 7 (1781); Don. Ins. Ind. pl. 12, f. 1 (1800).
Locusta (Monachidia) Reticulata, Westw. Don. Ins. Ind. p. 20, pl. 12, f. 1 (1842).
13. **T. Reticularis**, Bol. (*T. Centurio*, var. *Reticularis*) l. c. p. 269 (1901).
- **14. **T. Auricornis**, Walk. (*Rhomalea A.*) l. c. p. 538, n. 7 (1870); Thomas, l. c. p. 241 (1873).
T. Auricornis, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi, p. 532 (1904), lvii, pp. 413, 414, f. 13 (1905); Brun. l. c. pp. 233, 237, 237, n. 12, pl. 2, ff. 22, 22a (1907).
15. **T. Varipennis**, Rehn, l. c. pp. 410-414, ff. 10-12 (1905); Brun. l. c. pp. 233, 237, n. 13 (1907).
T. Flavida, Brun. l. c. pl. 2, ff. 20, 20a (1907).
16. **T. Pulchella**, Bol. l. c. pp. 266, 269 (1901); Rehn, l. c. pp. 413, 414, f. 14 (1905); Brun. l. c. pp. 233, 237, n. 14 (1907).

Mexico,
Honduras,
Costa Rica.

Guatemala.

id.
Mexico.

id.

id.,
Honduras,
Nicaragua.

Mexico.

id.

Nicaragua,
Costa Rica.

Mexico.

Genus 533. **Chromacris.** (*Type* no. 2.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv, p. 643 (1870); Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 167 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 210, 238 (1907).

Rhomalea, Sect. ii, *Burm.* (*nec Serr.*) Handb. Ent. ii, p. 620 (1838); Stål, Recens. Orth. i, pp. 32, 51 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 17 (1878); Piet. & Sauss. Mith. Schweiz. Ent. Ges. vii, p. 348 (1887); Giglio-Tos, Bell. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898); Brun. 2nd Rep. Loew's Comm. B. Aires, pp. 53, 59 (1900).

- *1. **C. Miles, Drury.** (*Gryllus Locusta* M.) Honduras.
Ill. Exot. Ent. ii, p. 79, pl. 42, f. 2 (1773).

Locusta (Rutodideres) Miles, Westw. Drury,
Ill. Exot. Ent. ii, p. 89, pl. 42, f. 2 (1837).

Rhomalea Miles, pt., Piet. & Sauss. l. c.
pp. 349, 350, n. 1 (1887).

Chromacris Miles, Brun. Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii, pp. 238, 239, n. 2 (1907).

- *2. **C. Speciosa, Thunb.** (*Gryllus Speciosus*) S. America.
Mém. Acad. Pétersb. ix, pp. 394, 404.
n. 15, pl. 14, f. 1 (1824).

Aeridium Speciosum, Serr. Ann. Sci. Nat.
xxii, p. 283, n. 6 (1831); Ins. Orth.
p. 673, n. 36 (1839).

Rhomalea Speciosa, Stål, Recens. Orth. i,
p. 51, n. 1 (1873) (?); Bol. Viaje al Pacif.
p. 35 (1884).

|| *Gryllus Locusta Miles*, Stoll (*nec Drury*),
Spectres, Saut. p. 32, pl. 16 b, f. 60 (1813).

|| *Rhomalea Miles*, Burm. l. c. p. 620, n. 4
(1838).

Rhomalea Stolli, Piet. & Sauss. l. c. pp. 349,
351, n. 2 (1887); Brun. Rep. Loew's
Comm. B. Aires, i, pp. 82-84, ff. 1, 5
(1898), ii, pp. 59, 60, ff. 24, 25 (1900).

C. Stolli, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx,
p. 651, pl. 38, f. 2 (1906).

- *3. **C. Psittacus, Gerst.** (*Rhomalea P.*) Stett. Bogota,
Ent. Zeit. xxxiv, p. 185 (1873). Nicaragua,
Rhomalea Psittacus, Piet. & Sauss. l. c. Costa Rica
pp. 350, 354, n. 9 (1887). (eadem?).

(?) *C. Psittacus*, Brun. Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii, pp. 238, 239, n. 3 (1907).

4. **C. Latipennis, Pict. & Sauss.** (*Rhomalea L.*) l. c. pp. 349, 351, n. 3 (1887). Brazil.

*5. C. Nuptialis, Gerst. (<i>Romalea N.</i>) l. c. p. 185, n. 2 (1873). <i>Rhomalea Nuptialis</i> , Piet. & Sauss. l. c. pp. 349, 352, n. 4 (1887).	Brazil.
6. C. Xanthoptera, Hahn, (<i>Aceridium Xanthopterum</i>) <i>Icones Orth.</i> pl. A. f. 2 (1836).	id. (?)
*7. C. Colorata, Serv. (<i>Aceridium Coloratum</i>) Ins. Orth. p. 674, n. 37 (1839). <i>Rhomalea Colorata</i> , Stål, l. c. p. 51, n. 2 (1873); Piet. & Sauss. l. c. pp. 349, 352, n. 5 (1887). <i>C. Colorata</i> , Thom. l. c. p. 168 (1873); Rehm, <i>Trans. Amer. Ent. Soc.</i> xxix, p. 12 (1902); Brun. l. c. p. 238, n. 1 (1907). <i>Rhomalea Pedes</i> , Sauss. <i>Rev. Zool.</i> (2) xi. p. 392 (1859); Thom. l. c. p. 240 (1873).	Southern United States, Mexico, Honduras, Central America.
*8. C. Peruviana, Pict. & Sauss. (<i>Rhomalea P.</i>) l. c. pp. 350, 352, n. 6 (1887).	Peru, Upp. Amaz.
*9. C. Icterus, Pict. & Sauss. (<i>Rhomalea I.</i>) l. c. pp. 350, 353, n. 7 (1887); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 59, 60 (1900).	Argentina, Ecuador, Peru, Upp. Amaz. Peru, Upp. Amaz.
*10. C. Opulenta, Gerst. (<i>Rhomalea O.</i>) Mitth. Ver. Neu-Vorpommern, xx. p. 32, n. 26 (1889).	Costa Rica, Honduras, Panama.
11. C. Trogon, Gerst. (<i>Romalea T.</i>) Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 186, n. 4 (1873). <i>Rhomalea Trogon</i> , Piet. & Sauss. l. c. pp. 350, 353, n. 8 (1873). <i>C. Trogon</i> , Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 238, 239, n. 4 (1907).	

Genus 534. **Cyphacris.**

Gerst. *Mitth. Ver. Neu-Vorpommern*, xx. p. 3 (1889);
Giglio-Tos, *Boll. Mus. Torino*, xiii. (311) p. 42 (1898).

1. C. Decorata, Gerst. l. c. p. 4, n. 3 (1889).	Amazons.
---	----------

Genus 535. **Clarazella.**

Piet. & Sauss. *Mitth. Schweiz. Ent. Ges.* vii. p. 354 (1887);
Giglio-Tos, *Boll. Mus. Torino*, xiii. (311) p. 42 (1898);
Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 53, 62 (1900).

1. C. Patagona, Pict. & Sauss. l. c. p. 355. n. 1 (1887).	Argentina, Patagonia.
---	--------------------------

Genus 536. **Anaua.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 18, 54 (1878);
Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898).

1. **A. Fissa**, Stål, l. c. p. 54, n. 1 (1878). | Peru.

Genus 537. **Acidacris.** (*Type* no. 2.)

Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 30 (1889).

1. **A. Amethystina**, Gerst. (*Acridium* Pará.
Amethystinum) Stett. Ent. Zeit. xxxiv.
p. 189, n. 12 (1873).
2. **A. Violacea**, Gerst. Mitth. Ver. Neu- Upper
Vorpomm. xx. p. 31, n. 24 (1889). Amazonas.
3. **A. Miniacea**, Gerst. l. c. n. 25 (1889). Peru.

Genus 538. **Hermistria.**

Stål, Recens. Orth. i. pp. 33, 52 (1873).

1. **H. Pulchripes**, Stål, l. c. p. 52, n. 1 | Mexico.
(1873).

Genus 539. **Zoniopoda.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 32, 51 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 17 (1878); Piet. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 356 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898); Brun. Rep. Locust Comm. B. Aires, ii. pp. 53, 60 (1900); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 640, 652 (1906).

Zoniopoda, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 134 (1893).

- *1. **Z. Tarsata**, Serv. (*Acridium Tarsatum*) Brazil,
Ann. Sci. Nat. xxxi. p. 283, n. 7 (1831); Bolivia,
Ins. Orth. p. 668, n. 29 (1839); Porch. Uruguay,
Hor. Soc. Ent. Ross. xx. p. 122, pl. 12. Paraguay,
f. 6 (1886). Argentina.

Z. Tarsata, Stål, Recens. Orth. i. p. 51,
n. 1 (1873); Bol. Viaje al Pacif. p. 36
(1884); Piet. & Sauss. l. c. p. 356, n. 1
(1887).

Acridium Tarsatum, Gray, Griffith. Anim.
Kingl. xv. p. 781 (1832); Guér. Icon.
R. Anim., Ins. p. 339 (1844).

	<i>Gryllus Servillei</i> , Guér. l. c. pl. 54. f. 9 (1829); Gray, l. c. pl. 113. n. 9 (1832).	
*2.	Z. Cruentata, Blanch. (<i>Acriidium Cruentatum</i>) D'Orbigny, Voy. Amér. Mér. vi. (2) p. 216. n. 745, pl. 27. f. 5 (1837-1843). <i>Z. Cruentata</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 175 (1907). <i>Z. Tarsata</i> , Brun. (nec Sere.) ll. cc. i. pp. 82, 83. f. 2 (1898), ii. pp. 60, 61. f. 26 (1900); p. 652. n. 1, pl. 37. f. 2 (1906).	Uruguay, Paraguay, Argentina.
*3.	Z. Similis, Brun. P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 652. n. 2 (1906).	Paraguay.
*4.	Z. Iheringi, Pict. & Sauss. l. c. pp. 356, 357. n. 3 (1887); Brun. l. c. pp. 652, 653. n. 3 (1906).	S. Brazil, Paraguay.
5.	Z. Juncorum, Pict. & Sauss. l. c. p. 356. n. 2 (1887); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 60, 61 (1900); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 652, 653. n. 4 (1906).	Argentina, Bolivia, Paraguay.
6.	Z. Fissicauda, Brun. P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 652, 653. n. 5 (1906).	Paraguay.
*7.	Z. Exilipes, Brun. l. c. pp. 652, 654. n. 6 (1906).	id.
8.	Z. Emarginata, Stål , l. c. p. 52. n. 2 (1873); Piet. & Sauss. l. c. pp. 356, 357. n. 4 (1887); Brun. l. c. pp. 652, 655. n. 7 (1906).	Brazil.
*9.	Z. Omnicolor, Blanch. (<i>Acriidium O.</i>) l. c. p. 216. n. 743, pl. 27. f. 3 (1837-1843). <i>Z. Omnicolor</i> , Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 60, 61. f. 27 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 652, 655. n. 8, pl. 37. f. 3 (1906).	Paraguay, Argentina.
*10.	Z. Pieta, Bol. Viaje al Pacif. p. 37 (1884). <i>Z. Pieta</i> , Piet. & Sauss. l. c. pp. 356, 357. n. 5 (1887); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 61, f. 27 (1900); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 652, 655. n. 9 (1906). <i>Diponthus Puelchus</i> , Piet. & Sauss. l. c. p. 375. n. 9 (1887); Brun. ll. cc. pp. 63, 65 (1900); p. 656 (1906).	Paraguay.

Genus 540. **Prionacris.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (1) pp. 19, 55 (1878);
 Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898);
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 242 (1906).

- | | |
|---|---------------------------|
| *1. P. Compressa , Stål, l. c. p. 55. n. 1 | N. Granada,
Low. Amaz. |
| (1878). | |
| 2. P. Erosa , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. pp. 176-179, ff. 10, 11 (1907). | Paraguay. |
| 3. P. Cœrulescens , Bol. An. Soc. Espan. xix. p. 319 (1890). | Upper
Amazon. |

Genus 541. **Aplatacris.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 271 (1875);
 Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898).
Thrasyderes, Bol. An. Soc. Espan. x. p. 481 (1881); Viaje al Pacif. p. 39 (1884). (*Type* no. 2.)

- | | |
|--|---|
| 1. A. Colorata , Scudd. l. c. p. 271. n. 24. | Peru.
(1875). |
| *2. A. Leprosa , Bol. (<i>Thrasyderes Leprosus</i>) | id.,
ll. cc. p. 482, pl. 9. f. 1 (1881); p. 40, Ecuador,
pl. 1. f. 5 (1884). Chile. |

Genus 542. **Titanacris.** (*Type* no. 2.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 352 (1869); Stål, Recens. Orth. i. pp. 31, 50 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 18 (1878); Piet. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. pp. 362, 363 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 241 (1906).

- | | |
|---|--------------------|
| *1. T. Carinata , Stoll, (<i>Gryllus Lowsta</i>
<i>Carinatus</i>) Spectres, Saut. p. 12, pl. 5 b. | British
Guiana. |
| ff. 16, 16 A (1813). | |
| <i>Aeolidium Abipes</i> , Burm. (nee De Geer) | |
| Handb. Ent. ii. p. 628. n. 3 (1838); De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 151. | |
| n. 5 (1842). | |
| <i>T. Carinata</i> , Scudd. l. c. p. 352. n. 1 (1869); | |
| Piet. & Sauss. l. c. p. 364. n. 5 (1887). | |
| <i>Lophaeris Violacea</i> , Brunn. Obs. Color. Ins. | |
| p. 2, pl. 1. f. 1 (1897). | |

- *2. **T. Albipes, De Geer,** (*Acerydium Albipes*) | Surinam,
Mém. Ins. iii. p. 487. n. 2, pl. 40. f. 7 | Pará,
(1773). | Rio de Janeiro.
T. Albipes, Scudd. l. c. p. 353. n. 2 (1869); |
Pict. & Sauss. l. c. p. 364. n. 4 (1887). |

Genus 543. **Lophacris.** (*Type no. 1.*)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 353 (1869); Thomas,
Syn. Acrid. N. Amer. p. 237 (1873); Pict. & Sauss.
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 363 (1887).

- *1. **L. Flavicornis, Stoll,** (*Gryllus Locusta F.*) | Brazil,
Spectres, Saut. p. 19, pl. 8 b. f. 26 (1813). | Cayenne.
Acridium Olfersii, Burm. Handb. Ent. ii.
p. 628. n. 4 (1838).
L. Olfersii, Scudd. l. c. p. 354. n. 1 (1869).
Titanaeris Olfersii, Pict. & Sauss. l. c.
p. 363. n. 1 (1887).
Acridium Semirubrum, Serr. Ins. Orth.
p. 653. n. 13 (1839). |
- *2. **L. Cristata, Linn.** (*Gryllus Locusta
Cristatus*) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 431.
n. 41 (1758); Mus. Ludov. Ulric. p. 137.
n. 28 (1764). | Mexico,
[Linn. Amoen. Acad. i. p. 502. n. 21, pl. 17.
f. iv.] Honduras,
Acridium Velazquezii, Nieto, Rev. Zool. (2)
ix. pp. 359, 360, pl. 12 (1857); Sauss.
Rev. Zool. (2) xiii. p. 163 (1861). | Panama,
L. Velasquezii, Scudd. l. c. p. 354. n. 1
(1869); Thomas, l. c. p. 238 (1873). | Guiana.
Titanaeris Velasquezii, Pict. & Sauss. l. c.
pp. 363, 364. n. 2 (1887); Brnn. Biol.
Centr.-Amer., Orth. ii. p. 241. n. 1, pl. 3.
ff. 7, 7 a (1907). |
|| *Acridium Semirubrum*, Sauss. (*nec Serr.*)
Rev. Zool. (2) xiii. p. 162 (1861). |
3. **L. Humboldtii, Scudd.** l. c. p. 354. n. 3 | Guayaquil,
(1869); Bol. Viaje al Pacif. p. 42 (1884). | Brazil
Titanaeris Humboldtii, Pict. & Sauss. l. c. | (eadem?).
pp. 363, 364. n. 3 (1887). |

Genus 544. **Tropidacris.** (*Type* no. 3.)

Seudd, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii, p. 346 (1869); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer., p. 176 (1873); Stål, Recens. Orth. i, pp. 31, 48 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (1) p. 18 (1878); Piet. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii, p. 358 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii, (311) p. 42 (1898); Brun, Rep. Locust. Comm. B, Aires, ii, pp. 53, 62 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 640, 655 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 211, 240 (1907).

- *1. **T. Collaris, Stoll,** (*Gryllus Locusta C.*) S. America. Spectres, Saut. p. 39, pl. 21 b, f. 80 (1813).

Gryllus Rugosus, Thunb., Mém. Acad. Pétrobs., ix, pp. 393, 401, n. 4 (1821).

Gryllus Locusta Cristatus, pt., Linn., Syst. Nat. (ed. 10) i, p. 431, n. 41 (1758).

Gryllus Locusta Cristatus, var. 2, Linn., Mus. Lindov. Ulric., p. 137, n. 28 (1764).

Aerdydium Cristatum, Oliv., Encycl. Méth., Ins., vi, p. 215, n. 3 (1791).

Gryllus Locusta Cristatus, Stoll, l. c. pp. 21, 22, pl. 9 b, f. 30, pl. 10 b, f. 33 (1813).

Acridium Cristatum, Burm., Handb. Ent. ii, p. 627, n. 1 (1838); Serv., Ins. Orth., p. 650, n. 10, pl. 11, ff. 6, 7 (1839); De Haan, Teunisius, Verhandel., Orth., p. 151, n. 3 (1842).

Locusta Cristata, Dunc., Introd. Ent. p. 257, pl. 16, f. 1 (1840).

T. Cristata, Seudd, l. c. p. 351, n. 5 (1869); Stål, Recens. Orth. i, p. 49, n. 4 (1873); Bol. Viaje al Pacif. p. 43 (1884); Piet. & Sauss., l. c. pp. 359, 362, n. 4 (1887); Brun, ll. cc. i, pp. 81-83, f. 2 (1898), ii, p. 62 (1900); p. 656 (1906); p. 241, n. 5 (1907).

[Roes., Insect. Belust. ii, Locust. Ind. p. 25, pl. 5, ff. 1, 2.]

Gryllus Carinatus, Thurb., l. c. v, p. 222 (1815), ix, pp. 393, 401, n. 3 (1824).

- *2. **T. Latreillei, Perty**, (*Aerdydium L.*) Del., id. Anim. Art. p. 123, pl. 24, f. 4 (1832).

- Aerydium Latreillei*, Fitch, 3rd Rep. Ins. N. York, p. 172, pls. 3, 4 (1856).
- Acridium Latreillei*, Serv. Ins. Orth. p. 652. n. 11 (1839); De Haan, l. c. p. 151. n. 2 (1842).
- T. Latreillei*, Scudd. l. c. p. 349. n. 3 (1869).
- || *Gryllus Locusta Cristatus*, pt., Linn. Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 431. n. 41 (1758).
- Gryllus Locusta Cristatus*, var. 1, Linn. Mus. Ludov. Ulric. p. 137. n. 28 (1764).
- Gryllus Cristatus*, Thunb. l. c. ix. pp. 393, 402. n. 6 (1824).
- [Frisch, Ins. Teutschl. ix. p. 3, f. 1.]
- || *Gryllus Locusta Dux*, Stoll (nec Dru.) l. c. pp. 6, 7, pl. 1 b. ff. 1, 2 (1813).
- Gryllus Dux*, Thunb. l. c. pp. 393, 402. n. 7 (1824).
- T. Dux*, Stål, l. c. p. 48. n. 1 (1873); Pict. & Sauss. l. c. p. 359. n. 1 (1887).
- T. Princeps*, Stål, l. c. p. 48. n. 2 (1873).
- Locusta Dux*, Dunc. l. c. pl. 15. f. 2 (1840) (nec text).
3. **T. Dux, Drury**, (*Gryllus Locusta D.*) Ill. Exot. Ent. ii. p. 82, pl. 44 (1773).
- Locusta (Rutidoderes) Dux*, Westw. Drury, Ill. Exot. Ent. ii. p. 92, pl. 44 (1837).
- Aerydium Dux*, Oliv. l. c. p. 215. n. 4 (1791).
- Acridium Dux*, Burm. l. c. p. 628. n. 2 (1838).
- Locusta Dux*, Dunc. l. c. p. 257 (1840), nec *fig.*
- T. Imperialis*, Pict. & Sauss. l. c. pp. 359, 361. n. 2 a (1887); Brun. l. c. p. 240. n. 3, pl. 3. f. 9 (1907).
4. **T. Rex, Scudd.** l. c. p. 348. n. 2 (1869).
- *5. **T. Cardinalis, Pict. & Sauss.** l. c. pp. 359, 360. n. 2 (1887); Brun. l. c. p. 240. n. 2, pl. 3. f. 10 (1907).
- || *Gryllus Dux*, Fabr. (nec Drury) Spec. Ins. i. p. 362. n. 4 (1781).
- || *T. Dux*, Scudd. l. c. p. 347. n. 1 (1869); Thomas, l. c. p. 177 (1873); Brun. l. c. p. 240. n. 1, pl. 3. ff. 8, 8 a (1907).
- *6. **T. Grandis, Thunb.** (*Gryllus G.*) l. c. ix. pp. 393, 403. n. 8 (1824).
- Honduras,
Guatemala.
- Ecuador.
Guatemala,
Honduras.
- S. America.

- T. Grandis*, Stål, l. c. p. 49, n. 3 (1873);
 Piet. & Sauss, l. c. pp. 359, 361, n. 3
 (1887); Brun, l. c. p. 241, n. 4 (1907).
T. Fabricii, Scudd, l. c. p. 349, n. 4 (1869).
 | *Aceridium Drury*, Brullé (*nee Drury*), Hist.
 Ins. ix. p. 225, n. 1, pl. 20 (1835);
 Serv, l. c. p. 653, n. 12 (1839); De Haan,
 l. c. p. 151, n. 1 (1842).

Genus 545. **Nichelius.**

Bol. Mém. Soc. Zool. France, i. p. 144 (1888); Gundl. Ent. Cuban. ii. p. 343 (1886); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 242 (1907).

1. **N. Fuscopictus**, Bol. l. c. p. 145, n. 145 | Cuba,
 (1888); Gundl. l. c. p. 343 (1886); |
 Brun. l. c. p. 242, n. 1 (1907).

Genus 546. **Diponthus.** (*Type no. 5.*)

Stål, Eugenies Rosa, Orth. p. 328 (1860); Recens. Orth. i. pp. 30, 47 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 19 (1878); Piet. & Sauss. Mittb. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 365 (1887);^{* 742} Brun. Ann. Mus. Genova, xxxii. p. 135 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 53, 62 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 656 (1906). ⁵⁻⁷⁷⁴

Eynisueris, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 638 (1870). (*Type no. 2.*)

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. D. Electus , Serv. (<i>Aceridium Electum</i>) | Monte |
| Ins. Orth. p. 671, n. 33 (1839). | Video, |
| <i>D. Electus</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 47, n. 1 (1873); Piet. & Sauss. l. c. pp. 366, 368, 369, n. 1 (1887); Brun. ll. c. pp. 62, 63, n. 1 (1900); p. 656 (1906). | Argentina,
Patagonia. |
| **2. D. Maculiferus , Walk. (<i>Aceridium Maculiferum</i>) l. c. p. 622 (1870). | Monte |
| ** <i>Eynisueris Extranea</i> , Walk. l. c. p. 639, n. 1 (1870). | Video. |
| <i>D. Dispar</i> , Gerst. Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 193, n. 23 (1873); Piet. & Sauss. l. c. pp. 366, 368-370, n. 2 (1887); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 656 (1906). | |

3. **D. Festivus, Gerst.** l. c. p. 193, n. 22 (1873); Piet. & Sauss. l. c. pp. 366, 368, 369, 371, n. 4 (1887); Brun. l. c. pp. 656, 657 (1906). Brazil.
4. **D. Clarazianus, Pict. & Sauss.** l. c. pp. 366–370, n. 3 (1887); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 62, 63 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, p. 656 (1906). Argentina.
5. **D. Nigroconspersus, Stål,** (*Aeridium Nigroconspersum*) Eugenies Resa, Orth. p. 327, n. 72, pl. 5, f. 7 (1860). id.,
D. Nigroconspersus, Stål, Recens. Orth. i. p. 47, n. 2 (1873); Piet. & Sauss. l. c. pp. 367–369, 374 (1887); Brun. II. cc. pp. 62, 65 (1900); p. 656 (1906).
6. **D. Permitus, Serv.** (*Aeridium Permitum*) l. c. p. 669, n. 31, pl. 13, f. 1, pl. 14, f. 10 (1839). id.,
D. Permitus, Piet. & Sauss. l. c. pp. 367–369, 372, n. 6 (1887); Brun. II. cc. pp. 62, 64 (1900); p. 656 (1906). Buenos Aires.
7. **D. Paraguayensis, Brun.** Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 656, 657 (1906). Paraguay.
- *8. **D. Schulzi, Brun.** 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 62, 63 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, p. 656 (1906). Argentina.
- *9. **D. Argentinus, Pict. & Sauss.** l. c. pp. 367–369, 372, n. 5 (1887)⁹; Brun. l. c. pp. 62, 63 (1900); p. 656 (1906). id.,
 Buenos Aires.
- *10. **D. Pycnostictus, Pict. & Sauss.** l. c. pp. 367–369, 373, n. 7 (1887); Brun. II. cc. pp. 62, 65 (1900); p. 656 (1906). Argentina.
- *11. **D. Communis, Brun.** II. cc. pp. 62, 64, f. 28 (1900); pp. 656, 657, pl. 37, f. 6 (1906). id.,
 Buenos Aires.

Genus 547. **Dericorys.** (*Type no. 5.*)

Serv. Ins. Orth. pp. 568, 638 (1839); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 20 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 135 (1893).

Dericorys, Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlin. Ross. Imp. pp. 172, 201, 299 (1902).

Dericorystes, Redt. Wien. Ent. Zeit. viii. p. 29 (1889).

Cyphophorus, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. pp. 228, 253 (1846);
Fieb. Lotos, iii. p. 121 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 20 (1854).

1. **D. Curvipes, Redt.** (*Deroecystes (Cyphophorus) C.*) l. c. p. 29, n. 5 (1889). Turcomania.
Deroecystes Curvipes, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 201, 300, pl. 10 (1902).
2. **D. Millierei, Bonnet & Finot**, Bull. Tunis. Soc. Ent. France, (6) iv. p. xxvii (1884); Rev. Sci. Nat. Montpellier, (3) iv. p. 223, pl. 7, ff. 7-14 (1884); Bol. Actas Soc. Espana, 1897, p. 170.
- *3. **D. Carthago-Novæ, Bol.** (*D. Millierei*, var. *Carthago-Nova*) l. c. p. 171 (1897).
4. **D. Fumipennis, Adel.** Mater. Faun. Flor. Ross. Imp. vi. p. 88, n. 17 (1906). Central Asia.
5. **D. Lobata, Brullé**, (*Aceridium Lobatum*) Webb & Berthelot, Hist. Nat. Ins. Canar., Ins. p. 78, n. 36, pl. 5, ff. 9, 9A (1838). *D. Lobata*, Bol. Au. Soc. Espana, xv. p. 516 (1886).
- *6. **D. Albidula, Serv.** l. c. p. 639, n. 1 (1839). Egypt, Syria.
[Sav. Deser. Egypte, Orth. pl. 7, f. 20.]
Deroecystes Albidula, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 201, 300 (1902).
7. **D. Acutispina, Stål**, l. c. iii. (11) p. 27, n. 1 (1875).
8. **D. Gibbosa, Fisch.-Waldh.** (*Aceridium Gibbosum*) Bull. Soc. Nat. Moscow, 1839, p. 301.
Cyphophorus Maculatus, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 254, n. 1, pl. 19, ff. 3, 4 (1846).
Deroecystes Maculata, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 201, 300 (1902).
9. **D. Roseipennis, Redt.** (*Deroecystes (Cyphophorus) R.*) l. c. p. 30, n. 6 (1889). Turcomania
10. **D. Tibialis, Fieb.** (*Cyphophorus T.*) l. c. p. 121, n. 1 (1853); p. 20, n. 1 (1854).
D. Tibialis, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 300 (1902). Asia Minor.
11. **D. Annulata, Fieb.** (*Cyphophorus Annulatus*) l. c. p. 121, n. 2 (1853); p. 21, n. 2 (1854).
D. Annulata, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 300 (1902). id.

Genus 548. **Mitricephala.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 91 (1898).

1. **M. Vittata,** **Bol.** l. c. p. 92. n. 44 | Mentawai.
(1898).

Genus 549. **Hysiella.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 392 (1906).

|| *Hysia*, **Stål** (*nee Muls.*), *Bihang Svensk. Akad. Handl.* iii. (14) p. 30 (1875), v. (4) p. 44 (1878).

- | | |
|---|--|
| 1. H. Nigricornis, Stål , (<i>Hysia N.</i>) l. c. iii. (14) p. 30. n. 1 (1875). Madagascar | |
| 2. H. Inermis, Karsch , (<i>Hysia I.</i>) Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 278. n. 40 (1896). id. | |

Genus 550. **Euthymia.** (*Type* no. 1.)Stål, *Bihang Svensk. Akad. Handl.* iii. (14) p. 29 (1875), v. (4) p. 45 (1878); Finot, *Ann. Soc. Ent. France*, lxxi. p. 620 (1903).

- | | |
|---|--|
| 1. E. Melanocerca, Stål , l. c. iii. (14) p. 29. n. 1 (1875); Finot, l. c. pp. 622, 623. n. 1, ff. 1, 2 (1903). Madagascar | |
| 2. E. Polychroma, Brancs. <i>Jahresh. Ver. Trencsín. Com.</i> xv.-xvi. p. 190, pl. 11. f. 2 (1893); Finot, l. c. pp. 622, 625. n. 2 (1903). Nossi-Bé,
Madagascar | |
| 3. E. Saussurei, Finot , ll. cc. n. 3 (1903). id. | |
| 4. E. Bolivari, Finot , l. c. pp. 622, 627, 628. n. 4, ff. 3-5 (1903). id. | |
| 5. E. Brevifrons, Stål , l. c. v. (4) p. 90. n. 1 (1878); Finot, l. c. pp. 621, 629. n. 5 (1903). Borneo. | |
| 6. E. Kirbyi, Finot , l. c. pp. 622, 629, 630. n. 6, ff. 6, 7 (1903). S. India,
Kodaikanal. | |
| 7. E. Scudderri, Finot , l. c. pp. 622, 630-632. n. 7, f. 8 (1903). Madagascar | |
| **8. E. Fasciata, Walk. (<i>Oxya F.</i>) <i>Cat. Derm. Salt. B. M.</i> iv. p. 646. n. 5 (1870). id. | |
| <i>E. Kraussi</i> , Finot , l. c. pp. 622, 632. n. 8 (1903). id. | |
| 9. E. (?) Brunneri, Finot , l. c. pp. 622, 633-639. n. 9. ff. 9-13 (1903). id. | |

Genus 551. **Gemeneta.**

Karsch, Berlin, Ent. Zeitschr. xxxvii, p. 71 (1892).

1. **G. Terrea, Karsch**, l. c. p. 72, n. 10, | Cameroons.
f. 1 (1892).

Genus 552. **Gymnidium.**

Karsch, Stettin, Ent. Zeit. lvii, p. 278 (1896).

1. **G. Turbinatum, Karsch**, l. c. p. 279, | Cape.
n. 41, f. 14 (1896).

Genus 553. **Ixalidium.** (*Type* no. 1.)

Gerst. Arch. Naturg. xxxv, p. 220 (1869);
Von der Decken's Reisen in Ost-Afrika, Ins. p. 46 (1873).

1. **I. Hæmatoscelis, Gerst.** II. cc. p. 220. E. Africa,
n. 73 (1869); p. 47, n. 73, pl. 3, ff. 6, 6a
(1873).
2. **I. (?) Gabonense, Bris.** (*Aeridium t.*) Gaboon.
Bull. Soc. Ent. France, (2) ix, p. lxviii
(1851).

Genus 554. **Lentula.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 45, 90 (1878).

- *1. **L. Obtusifrons, Stål**, l. c. p. 90, n. 1 Natal.
(1878).
2. **L. Modicicrus, Karsch**, Stettin. Ent. Zeit. lvii, p. 279, n. 42 (1896). Kilima-
njaro.
3. **L. Turgidicerus, Karsch**, l. c. p. 280. E. Africa,
n. 43 (1896). Kitui.

Genus 555. **Gergis.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 29 (1875).

1. **G. Pallidinervis**, Stål, l. c. p. 29, n. 1 | Madagascar.
(1875).

Genus 556. **Mazaea.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 54 (1876);
v. (4) p. 12 (1878).

1. **M. Granulosa**, Stål, l. c. iv. (5) p. 54, n. 1 | Cameroons,
(1876); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. Guinea.
xxxvi. p. 179, n. 13 (1891).
M. Granulosa, var. *Cingulata*, Bol. Mém. |
Soc. Ent. Belg. xvi. p. 105, n. 92 (1908). |

Genus 557. **Barombia.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 180 (1891).

1. **B. Tuberculosa**, Karsch, l. c. p. 180. | Cameroons,
n. 14, fig. (1891). | Guinea.
B. Tuberculosa, var. *Sublaris*, Bol. Mem. |
Soc. Espaň. i. p. 226 (1905). |

Genus 558. **Pterotiltus.** (*Type* no. 2.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 108 (1893); Dominique, Bull. Soc. Ouest France, x. p. 206 (1900).
|| *Pygostolus*, Karsch (nec Hal.), l. c. xxxvi. p. 192 (1891).

1. **P. Cœruleocephalus**, Bol. Mem. Soc. Cameroons.
Espaň. i. p. 227 (1905).
2. **P. Impennis**, Karsch, (*Pygostolus* I.) | id.
l. c. p. 193, n. 23, fig. (1891). |
Pterotiltus Impennis, var. *Multicolor*, Bol. |
l. c. p. 228 (1905). |
3. **P. Finoti**, Dominique, l. c. p. 207, pl. 3. | Congo.
ff. 11–13 (1900). |

4. **P. Inuncatus, Karsch,** (*Pygostolus* I.) | Cameroons.
l. c. xxxvii. p. 72. n. 11 (1892).
Pterotiltus Inuncatus, var. *Nigroantennata*,
Bol. Mém. Soc. Ent. Belge, xvi. p. 106.
n. 94 (1908).
5. **P. Miniatulus, Karsch,** l. c. xxxviii. | Adeli.
p. 108. n. 75 (1893).
6. **P. Apicalis, Bol.** Mem. Soc. Espan. i. | Fernando
p. 226 (1905). Po.

Genus 559. **Opiptacris.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 650 (1870).

- *51. **O. Hilaris, Walk.** l. c. p. 650. n. 1 | New
(1870). Hebrides.

Genus 560. **Cranaë.** (*Type* no. 1.)Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 41, 85 (1878);
Brunn, Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 236 (1898).

1. **C. Patagiata, Stål,** l. c. p. 85. n. 1 Amboina.
(1878) : Brunn, l. c. p. 236. n. 1 (1898).
2. **C. Emendata, Brunn.** l. c. pp. 236, 237. Borneo.
n. 2 (1898).
3. **C. Tibialis, Brunn.** ll. cc. n. 3 (1898). Kei.
4. **C. Marginata, Brunn.** ll. cc. n. 4 (1898). Gilolo.
5. **C. Kuekenthali, Brunn.** (*C. Kükenthali*) id.
l. c. pp. 236, 238. n. 5. pl. 18. f. 36
(1898).
6. **C. Pervittata, Brunn.** l. c. pp. 236, 238. Amboina.
n. 6 (1898).
7. **C. Nigroreticulata, Brunn.** l. c. pp. 236. | Gilolo.
239. n. 7 (1898).
8. **C. Unistrigata, De Haan,** (*Oryza Uni-* | N. Guinea,
striatum) Temminck. Verhandel., Orth. Waigion.
p. 156. n. 23 (1842).
Aeridium (Oryza) Unistrigatum (♂ nee ♀).
De Haan, l. c. p. 158. n. 21. pl. 21. f. 7
(1842).
Aeridium Unistrigatum, Stål. Recens. Orth.
i. p. 53 (1873).
C. Unistrigata, Brunn. Ann. Mus. Genova,
xxxix. p. 88. n. 40 (1898).
Tenuiphora Unistrigata, Brunn. Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. pp. 245, 247. n. 6 (1907).

Genus 561. **Pseudocranaë.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 89 (1898). 

1. **P. Loriæ,** Bol. l. c. p. 90. n. 42 (1898). | N. Guinea.

Genus 562. **Lucretilis.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 41, 85 (1878).

- | | |
|--|-----------|
| 1. L. Tæniata, Stål, l. c. p. 85. n. 1 (1878). | Sumatra. |
| 2. L. Antennata, Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 88. n. 41 (1898). | Mentawai. |

Genus 563. **Kapaoria.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 87 (1898). 

1. **K. Novæ-Guineæ,** Bol. l. c. n. 39 (1898). | N. Guinea.

Genus 564. **Phalaca.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. vi. p. 392 (1906).

Phemonoe, Stål (nec Reich.), Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 41, 86 (1878).

- | | |
|--|-----------------|
| ***1. P. Grylloides, Walk. (<i>Oxyta G.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 649. n. 25 (1870). | Ceram. Amboina. |
| <i>Phemonoe Ruforittata</i> , Stål, l. c. p. 86. n. 1 (1878). | |
| ***2. P. Antica, Walk. (<i>Oxyta A.</i>) l. c. p. 649. n. 26 (1870). | Philippines. |
| 3. P. Coleoptrata, Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 90. n. 43 (1898). | N. Guinea. |

Genus 565. **Tarbaleus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 234 (1898).

1. **T. Pilosus,** Brunn. l. c. p. 235. n. 1. Gilolo,
pl. 18, f. 35 (1898).
2. **T. Decoloratus,** Brunn. l. c. p. 235. n. 2. Amboina,
(1898). |

Genus 566. **Nautia.** (*Type* no. 1.)

Stål. Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 42, 87 (1878);
Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino. xiii. (311) p. 43 (1898);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 242 (1907).

Elalometopon, Rehn. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 118
(1905). (*Type* no. 2.)

1. **N. Flavomarginata,** Stål, l. c. p. 87. n. 1. Panama.
(1878); Brun. l. c. p. 243. n. 1 (1907).
2. **N. Petasata,** Rehn, (*Elalometopon* Costa Rica,
Petasatum) l. c. pp. 418-420, ff. 19, 20
(1905).
N. Petasata, Brun. l. c. p. 243. n. 2 (1907).
3. **N. Conspersipes,** Brun. l. c. pp. 243, Nicaragua.
244. n. 3 (1907).
4. **N. Vittagenæ,** Brun. l. c. p. 243. n. 4. British
(1907). | Guiana.
5. **N. Ornatus,** Brun. l. c. n. 5 (1907). | id.

Genus 567. **Ophthalmolampis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 394 (1859); Stål. Recens. Orth. i.
p. 33 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 42
(1878); Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino. xiii. (311) p. 43
(1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 244
(1907).

1. **O. Colibri,** Sauss. l. c. p. 394 (1859). | Guiana.
2. **O. Yersini,** Sauss. l. c. (1859). | S. Amer. (?)
3. **O. Geniculata,** Stål, (*Tenuiphora* G.) Brazil.
Recens. Orth. i. p. 54. n. 2 (1873).
4. **O. Cinctipennis,** Stål, Bihang Svensk. Peru.
Akad. Handl. v. (4) p. 87. n. 1 (1878).
5. **O. Trochilus,** Gerst. (*Acridium* T.) Bogota.
Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 189. n. 14
(1873). |

6. O. Bracteata, Gerst. (<i>Aceridium Bracteatum</i>) l. c. p. 190, n. 15 (1873).	Brazil.
7. O. Pulchripes, Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 23, n. 18 (1889).	Amazons.
8. O. Modesta, Gerst. l. c. p. 24, n. 19 (1889).	Amazons, Itaituba.
9. O. Punicea, Gerst. l. c. p. 25, n. 20 (1889).	Peru.
10. O. Speciosissima, Gerst. l. c. p. 26, n. 21 (1889).	Fonte Boa.
11. O. Dichroa, Gerst. l. c. p. 27, n. 22 (1889).	Ega.

Genus 568. **Tæniophora.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 34, 53 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 42, 88 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 244 (1907).

1. T. Dentipes, Stål, Recens. Orth. i. p. 53, n. 1 (1873); Brun. l. c. p. 245, n. 1 (1907).	New Granada.
2. T. Pulchripes, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 88, n. 1 (1878); Brun. l. c. p. 245, n. 2 (1907).	id.
3. T. Femorata, Brun. l. c. n. 3 (1907).	Costa Rica.
4. T. Carinipes, Gerst. (<i>Ommatolampis C.</i>) Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 195, n. 28 (1873); Brun. l. c. pp. 245, 246, n. 4 (1907).	Bogota.
5. T. Megacephala, Brun. ll. cc. n. 5 (1907).	Panama.

Genus 569. **Mezentia.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 43, 88 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 247 (1907).

1. **M. Gibbera, Stål,** l. c. p. 88, n. 1 (1878). Panama.

Genus 570. **Hisychius.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 44, 89 (1878);
 Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 43, 52 (1898);
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 247 (1907).

- | | |
|---|----------|
| 1. H. Nigrispinus, Stål, l. c. p. 89, n. 1 | Peru. |
| (1878); Giglio-Tos, l. c. p. 52 (1898). | |
| 2. H. Festæ, Giglio-Tos, l. c. xii. (301) p. 3 | Panama. |
| (1897), xiii. (311) p. 52 (1898). | |
| 3. H. Minor, Giglio-Tos, l. c. xiii. (311) | Ecuador. |
| p. 53 (1898). | |

Genus 571. **Dicæarchus.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 44, 89 (1878);
 Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898);
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 250 (1907-8).

- | | |
|---|-----------|
| 1. D. Cribellatus, Stål, l. c. p. 89, n. 1 | Colombia. |
| (1878); Brun. l. c. p. 250, n. 1 (1908). | |

Genus 572. **Rhicnoderma.** (*Type* no. 1.)

Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 28 (1889); Giglio-Tos,
 Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898); Brun. Biol.
 Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 247 (1907).

- | | |
|--|-------------|
| 1. R. Olivacea, Gerst. l. c. p. 29, n. 23 | Chiriquí. |
| (1889); Brun. l. c. p. 248, n. 1 (1907). | |
| 2. R. Basalis, Brun. l. c. n. 2 (1907). | Mexico. |
| 3. R. Glabra, Brun. l. c. pp. 248, 249, n. 3 | Costa Rica. |
| (1907-1908). | |
| 4. R. Pugnax, Brun. ll. cc. n. 4 (1907-8). | Mexico. |
| <i>Aristia Megacephala,</i> Brun. l. c. pl. 3. | |
| ff. 21, 21 a-d (1907). | |
| 5. R. Humilis, Rehn, (<i>R. Humile</i>) Proc. Costa Rica. | |
| Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 415, | |
| ff. 15, 16 (1905). | |
| <i>R. Humilis,</i> Brun. l. c. pp. 248, 250, n. 5 | |
| (1907-1908). | |

Genus 573. **Trybliophorus.** (*Type* no. 2.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 274 (1831); Ins. Orth. p. 631 (1839); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 219 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 618 (1838); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 546, iv. pp. 606, 607 (1870); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 136 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 251 (1907-8).

Stegastris, Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 21 (1889). (*Type* no. 3.)

- | | |
|---|------------|
| **1. T. Bivittatus , Walk. l. c. iv. p. 608
(1870). | Brazil. |
| 2. T. Octomaculatus , Serv. ll. cc. p. 275.
n. 1 (1831); p. 632. n. 1 (1839); Burm.
l. c. p. 619 (1838); Brun. l. c. p. 251.
n. 1 (1908). | Cayenne. |
| 3. T. Volucris , Gerst. (<i>Stegastris V.</i>) l. c.
p. 22. n. 16 (1889). | Ega. |
| 4. T. Corallipes , Gerst. (<i>Stegastris C.</i>) l. c.
n. 17 (1889). | Fonte Boa. |

Genus 574. **Antandrus.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 19 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 136 (1893).

|| *Podisma*, Blanch. (*nee Latr.*) Gay, Hist. Chil., Zool. vi. p. 74 (1851).

- | | |
|---|--|
| *1. A. Viridis , Blanch. (<i>Podisma V.</i>) l. c. Chile.
p. 75. n. 1 [Orth. pl. 3. f. 8, ined.]
(1851). | |
| <i>A. Viridis</i> , Bol. Viaje al Pacif. p. 44
(1884). | |

Genus 575. **Quilta.**

Quilta, Stål, Eugenies Resa, Orth. p. 337 (1860); Recens. Orth. i. pp. 41, 80 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 46 (1878).

- | | |
|--|--|
| 1. Q. Mitrata , Stål, (<i>Aeridium (Quilta)</i>) I. Keelong.
<i>Mitratum</i> Eugenies Resa, Orth. p. 337.
n. 89 (1860). | |
|--|--|

Genus 576. **Gesonia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 47 (1878).

- *1. **G. Punctifrons, Stål,** (*Acriidium (Oxya)*) China.
P.) Eugenies Resa, Orth. p. 336. n. 87
(1860).
Oxya Punctifrons, Stål, Recens. Orth. i.
p. 81. n. 1 (1873).
- ***Heteracris Tenuis*, Walk. Cat. Derm. Salt.
B. M. iv. p. 668. n. 26 (1870).
- 2. **G. Zonocera, Navás**, Bol. Soc. Aragon., Philippines.
iii. p. 136. n. 11 (1904).

Genus 577. **Cxya.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. pp. 264, 286 (1831); Ins. Orth.
p. 675 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602, 634 (1838);
De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 155 (1842);
Stål, Recens. Orth. i. pp. 41, 81 (1873); Bihang Svensk.
Akad. Handl. v. (4) p. 47 (1878); Brunn. Ann. Mus.
Genova, xxxiii. pp. 136, 151 (1893); Jacobs. & Bianchi,
Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 172, 201, 301 (1902).

- *1. **O. Hyla, Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii. S., E., & W.
p. 287. n. 1 (1831). Africa,
Acriidium Hyla, Serv. Ins. Orth. p. 678. Madagascar
n. 40, pl. 12. f. 4 (1839).
- ***Heteracris Viridivitta*, Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. iv. p. 660. n. 10 (1870).
- Oxya Serrulata*, Krauss, Zool. Jahrb. Syst.
v. p. 662. n. 15, pl. 45. ff. 8, 8 A, B
(1891); Brunn. l. c. pp. 151, 152. n. 1
(1893).
- **♀. *Heteracris Humeralis*, Walk. l. c. p. 662.
n. 16 (1870).
- 2. **O. Cyanoptera, Stål**, Recens. Orth. i. S. Leone.
p. 83. n. 5 (1873).
- *3. **O. Velox, Fabr.** (*Gryllus V.*) Mant. Ins. Asia
i. p. 239. n. 50 (1787). et insulis;
O. Velox, Burm. l. c. p. 635. n. 3 (1838); Australia.
Brunn. l. c. p. 152. n. 2 (1893); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 201, 301 (1902); Frogg.
Agrie. Gaz. N. S. Wales, xv. p. 243, f. 3
(1905).

- Acridium (Oxya) Velox*, *De Haan*, l. c.
pp. 156, 157. n. 15 (1842).
- O. Hyla*, *Serv.*, pt. (*nec typ.*), *Ann. Sci. Nat.* xxii, p. 287. n. 1 (1831).
- Acridium Hyla*, pt., *Serv. Ins. Orth.* p. 678.
n. 40 (1839).
- Gryllus Chinensis*, *Thunb.* *Mém. Acad. Pétersb.* v. p. 253 (1815), ix. pp. 398, 419. n. 71 (1824).
- O. Chinensis*, *Stål*, l. c. p. 82. n. 4 (1873).
- Gryllus Lutescens*, *Thunb.* II. cc. p. 254 (1815), pp. 399, 427. n. 99 (1824).
- Gryllus Japonicus*, *Thunb.* ix. pp. 490, 429. n. 105 (1824).
- ***Acridium Sinense*, *Walk.* l. c. p. 628 (1870);
Finot, *Ann. Soc. Ent. France*, lxxvi. p. 343 (1907).
- ***Acridium Nitidulum*, *Walk.* l. c. p. 631 (1870); Finot, l. c. p. 333 (1907).
- ***Heteracris Aptata*, *Walk.* l. c. p. 666. n. 23 (1870).
- ***Heteracris Straminea*, *Walk.* l. c. n. 24 (1870).
4. **O. Vicina, Brunn.** l. c. p. 152. n. 3 (1893);
Rehn, *Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.* liv. p. 635 (1903); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 201, 302 (1902). China,
Japan,
Himalaya.
- *5. **O. Intricata, Stål**, (*Acridium (Oxya) Intricatum*) *Eugenies Resa, Orth.* p. 335. n. 86 (1860). China,
Ceylon,
Malacea,
Java,
Philippines,
&c.
Bombay.
- **6. **O. Prasinifera, Walk.** (*Heteracris (?) P.*) l. c. v. *Suppl.* p. 65 (1871). Philippines.
- *7. **O. Simplex, Walk.** (*Heteracris S.*) l. c. iv. p. 669. n. 31 (1870).
O. Lobata, *Stål*, *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiv. (10) p. 53. n. 1 (1877). New
Guinea.
8. **O. Vittigera, Blanch.** (*Acridium Vittigerum*) *Voy. Pôle Sud*, iv. p. 371, *Orth.* pl. 3. f. 9 (1853). 1
- *9. **O. Rufipes, Brunn.** l. c. pp. 152, 153. n. 5 (1893). Cochin
China,
Penang, &c.
Buitenzorg.
10. **O. (?) Obtusa, De Haan**, (*Acridium (Oxya) Obtusum*) l. c. pp. 155, 156. n. 12 (1842).

11. **O. (?) Luteola, De Haan,** (*Aeridium* Kravang,
(*Oxyta*) *Luteolum*) l. c. pp. 155, 157, n. 14 | Amboina.
(1842).
12. **O. (?) Unistrigata, De Haan,** ($\text{♀ nee } \♂$) New
(*Aeridium* (*Oxyta*) *Unistrigatum*) l. c. Guinea.
p. 158, n. 21, pl. 21, f. 8 (1842).
13. **O. Vitticollis, Blanch.** (*Aeridium* *Vitti-*
colle) l. c. p. 373, pl. 1, f. 10 (1853). id.
- * 14. **O. Gavisa, Walk.** (*Heteraeris* *G.*) l. c. Ceram.
iv. p. 669, n. 30 (1870).
15. **O. (?) Dorsigera, Burm.** l. c. p. 635, n. 2 | St. Johanna.
(1838).
16. **O. (?) Clavuligera, Serv.** (*Aeridium* N. America.
Clavuliger) Ius. Orth. p. 676, n. 38, pl. 14.
f. 11 (1839).

Genus 578. **Caryanda.** (*Type* no. 2.)

Stål, Bibang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 47 (1878).

1. **C. Sanguineo-annulata, Brun.** Ann. Pegu.
Mus. Genova, xxxiii. p. 154, n. 1, pl. 5.
f. 52 (1893).
2. **C. Spuria, Stål,** (*Aeridium* (*Oxyta*) Java.
Spurium) Engenies Resa. Orth. p. 336.
n. 88 (1860). ~~X~~
Oxyta Spuria, Stål, Recens. Orth. i. p. 83.
n. 6 (1873).
3. **C. Agomena, Karsch,** Stettin. Ent. Zeit. Togo.
lvii. p. 282, n. 45 (1896).

Genus 579. **Digentia.**

Stål, Bibang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 47 (1878).

1. **D. Punctatissima, Stål,** (*Oxyta P.*) l. c. | W. Africa.
iii. (14) p. 33, n. 2 (1875).

Genus 580. **Pododula.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 283 (1896).

1. **P. Ancisa, Karsch,** l. c. n. 47, f. 17 | Togo.
(1896).

Genus 581. **Dibastica.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 9 (1907).

1. **D. Modesta,** **Giglio-Tos**, l. c. p. 10 | Congo.
(1907).
2. **D. Major,** **Bol.** Mém. Soc. Ent. Belge, Umangi.
xvi. p. 106. n. 96 (1908).
3. **D. Viridis,** **Bol.** l. c. n. 97 (1908). Kinchassa.

Genus 582. **Badistica.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 194 (1891).

1. **B. Bellula,** **Karsch**, l. c. p. 195. n. 35, | Cameroons.
fig. (1891).
2. **B. Lauta,** **Karsch**, Stettin. Ent. Zeit. lvii. Togo.
p. 282. n. 46, ff. 16, 16a (1896).
3. **B. Ornata,** **Bol.** Mem. Soc. Espan. i. Ashanti.
p. 229 (1905).

Genus 583. **Bermius.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 48, 91 (1878).

1. **B. Brachycerus,** **Stål**, l. c. p. 92. n. 1 | Sydney.
(1878).
2. **B. Odontocercus,** **Stål**, l. c. n. 2 (1878). | N. Australia.
3. **B. Infirmus,** **Stål**, l. c. n. 3 (1878). | id.
4. **B. Acutus,** **Stål**, l. c. p. 93. n. 4 (1878). | id.

Genus 584. **Hieroglyphus.** (*Type* no. 1.)

Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Classe, lxxvi. (1)
p. 41 (1877); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4)
pp. 48, 93 (1878).

1. **H. Daganensis,** **Krauss**, l. c. p. 42. n. 1, | Senegal.
pl. 1. ff. 6, 6a, b (1877); Stål, l. c. p. 93. |
n. 1 (1878).
- *2. **H. Banian,** **Fabr.** (*Gryllus B.*) Suppl. | China,
Ent. Syst. p. 194 (1798). | India.

- Aeridium Fureifer*, *Serr.* Ins. Orth. p. 677.
n. 39, pl. 14, f. 12 (1839).
- Oxya Fureifer*, *De Haan*, Temminck, Ver-
handel., Orth. p. 155, n. 10 (1842).
- * 3. **H. Concolor**, **Walk.** (*Oxya C.*) Cat. China,
Derm. Salt. B. M. iv. p. 646, n. 7 (1870). India,
H. Tursalis, *Stål*, l. c. p. 94, n. 3 (1878).
4. **H. Citrinolimbatus**, **Brunn.** Ann. Mus. India,
Genova, xxxiii. p. 154, n. 2 (1893). Burma.

Genus 585. **Tauchira.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 48 (1878).

1. **T. Polychroa**, **Stål**, (*Oxya P.*) l. c. iii. Malacea.
(14) p. 32, n. 1 (1875).
2. **T. Abbreviata**, **Serv.** (*Aeridium Abbrevia-
tum*) Ins. Orth. p. 678, n. 41 (1839). Java,
Sumatra.
3. **T. Buæ**, **Bol.** Ann. Mus. Genova, xxxix. Engano,
p. 92, n. 45 (1898). 
4. **T. Lucida**, **Karstch**, Denkschr. Med.-nat. Ges. Jena, viii. p. 760, pl. 67, f. 7 (1903).

Genus 586. **Racilia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 48, 94 (1878).

1. **R. Femoralis**, **Stål**, l. c. p. 94, n. 1 Philippines,
(1878).
2. **R. Aurora**, **Brunn.** Ann. Mus. Genova. Burma,
xxxiii. p. 155, n. 1, pl. 5, f. 53 (1893).

Genus 587. **Praxibulus.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. vi. p. 393 (1906).

|| *Praxilla*, *Stål* (nee *Reich.*), Bihang Svensk. Akad. Handl. v.
(4) pp. 49, 95 (1878).

1. **P. Laminata**, **Stål**, (*Praxilla L.*) l. c. N. S. Wales,
p. 95, n. 1 (1878).
2. **P. Latipennis**, **Stål**, (*Praxilla L.*) l. c. Lord
p. 96, n. 2 (1878). Howe's I.
3. **P. Geniculata**, **Stål**, (*Praxilla G.*) l. c. N. Australia,
n. 3 (1878).

Genus 588. **Cercina.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 49, 97 (1878).

1. **C. Obtusa**, Stål, l. c. p. 97. n. 1 (1878). † Ceylon.

Genus 589. **Diexis.**

Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxii. p. 594 (1898); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 172, 201, 301 (1902).

1. **D. Varentzowi**, Zub. l. c. p. 595 (1898); Trans-Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 201, 302, caspia. ff. 33, 34 (1902).

Genus 590. **Pezotettix.**[✓] (*Type* no. 1).

Burm. Germar, Zeitschr. Ent. ii. p. 51 (1840); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 173, 201, 302 (1902).

Pelecyclus, Fieb. Lotos, iii. p. 119 (June 1853); Syn. Eur. Orth. p. 19 (1854).

Pelecycleis, Fieb. Lotos, iv. p. 196 (1854).

Platypyma, Fisch. Orth. Eur. pp. 298, 373 (Nov. 1853); Bol. Ortopt. Espan. pp. 87, 94 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 293, 300 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 219 (1897), v. p. 31 (1898); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 17 (1876), v. (4) p. 49 (1878); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 87, 230 (1882); Finot, Orth. France, pp. 45, 82 (1883); Faune France, Orth. pp. 102, 164 (1889); Tümp. Geraedt. Mitteleuropas, pp. 215, 220, 251 (1900).

- | | |
|---|------------|
| *1. P. Giornæ , Rossi, (<i>Gryllus G.</i>) Mant. | S. Europe, |
| Ins. ii. p. 104. n. 72 (1794); Charp. Hor. | Asia |
| Ent. p. 175 (1825). | Minor. |
| <i>Acridium Giorna</i> , Serv. Ins. Orth. p. 680. | |
| n. 43 (1839). | |
| <i>Pelecyclus Giorna</i> , Fieb. Lotos, iii. p. 119. | |
| n. 1 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 19. n. 1 | |
| (1854). | |
| <i>Pelecycleis Giorna</i> , Fieb. Lotos, iv. p. 196. | |
| n. 12 (1854). | |

<i>Platyphyma Giornai</i> , Fisch., l. c. p. 374, n. 1, pl. 15, ff. 24, 24a (1853); Stål, l. c. iv. (5) p. 18, n. 1 (1876); Bol. II. cc. p. 95. n. 1, pl. 2, f. 12 (1876); v. p. 301, n. 1, pl. 11, f. 12 (1876); v. p. 31, n. 1 (1898); Brunn, l. c. p. 230, n. 1, pl. 7, f. 54 a, b (1882); Finot, II. cc. p. 82 (1883); p. 164, pl. 8, f. 115 (1889); Tümp., l. c. pp. 220, 251, pl. 20 (1900); Jacobs, & Bianchi, l. c. pl. 7 (1902).	
<i>Pezotettix Giornai</i> , Jacobs, & Bianchi, l. c. p. 201 (1902).	
<i>Podismus Communis</i> , Costa, Fann., Nap. Ortott, p. 48, n. 4, pl. I, ff. 6 a b, d, 7 a b, d (1836).	
<i>Platyphyma Giornai</i> , var. <i>Rufipes</i> , Brunn. l. c. p. 231 (1882).	Spain, Algeria.
2. P. Platycerca , Stål, (<i>Platyphyma P.</i>) l. c. iv. (5) p. 18, n. 2 (1876).	Asia Minor.
<i>Pezotettix Platycerus</i> , Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 202, 303 (1902).	Syria.
3. P. Rugulosa , Stål, (<i>Platyphyma R.</i>) l. c. p. 18, n. 3 (1876).	iid.
<i>Pezotettix Rugulosus</i> , Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 202, 303 (1902).	

Genus 591. **Jivarus.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 44, 51 (1898);
Brun, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 251 (1907-8).

- | | |
|--|----------|
| 1. J. Americanus , Giglio-Tos , l. c. p. 54
(1898). | Ecuador. |
|--|----------|

Genus 592. **Conophyma.** (*Type* no. 1.)

Zub. Ann. Mus. Pétersb. iii. p. 105 (1898); Jacobs, & Bianchi,
Prem. i Lozmn. Ross. Imp. pp. 173, 202, 303 (1902).

- | | |
|---|---------------------|
| 1. C. Semenovi , Zub. l. c. p. 106, n. 73
(1898). | Semi-
palatinsk. |
| <i>C. Semenowi</i> , Jacobs, & Bianchi, l. c.
pp. 202, 303, f. 35 (1902). | |
| 2. C. Weberi , Zub. Hor. Soc. Ent. Ross.
xxxii. p. 584 (1898); Jacobs, & Bianchi,
l. c. pp. 202, 304 (1902). | Samarkand. |

- | | |
|--|------------|
| 3. C. Fedtschenkoi, Zub. l. c. xxxiv. p. 23
(1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 202,
304 (1902). | Zerafshan. |
| 4. C. Sokolowi, Zub. l. c. xxxii. p. 588
(1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 202,
304 (1902). | Tashkend. |
| 5. C. Simile, Zub. l. c. p. 591 (1898);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 202, 305
(1902). | Samarkand. |

Genus 593. **Arminda.**

Krauss, Zool. Anz. xv. p. 168 (1892).

- | | |
|--|-----------|
| 1. A. Brunneri, Krauss, l. c. (1892). | Tenerife. |
|--|-----------|

Genus 594. **Loryma.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 49 (1878).

- | | |
|---|-------|
| 1. L. Vittipennis, Stål, (<i>Platynympha</i> V.)
l. c. iii. (14) p. 32. n. 1 (1875). | Cape. |
|---|-------|

Genus 595. **Spathosternum.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. Ixxvi. (1)
 p. 44 (1877); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4)
 pp. 50, 97 (1878).

- | | |
|--|--|
| 1. S. Nigrotæniatum, Stål, (<i>Tristria Nigro-</i>
<i>tunata</i>) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii.
(3) p. 45. n. 1 (1876).
<i>S. Nigrotunatum</i> , Karsch, l. c. p. 45. n. 1,
pl. 1. f. 7 (1877). | Damara
Land,
Senegal,
India,
Siam,
Adeli. |
| 2. S. Pygmæum, Karsch, Berlin. Ent.
Zeitschr. xxxviii. p. 110. n. 78 (1893). | India (?) |
| 3. S. Venulosum, Stål, Bihang Svensk.
Akad. Handl. v. (4) p. 97. n. 1 (1878). | Bombay. |
| **4. S. Caliginosum, Walk. (<i>Caloptenus</i>
<i>Caliginosus</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v.
Suppl. p. 69 (1871).
<i>Stenobothrus Strigulatus</i> , Walk. l. c. p. 82
(1871). | |

Genus 596. **Tristria.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 40, 80 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 50 (1878); Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi. p. 295 (1907).

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. T. Lacerta, Stål , Recens. Orth. i. p. 80.
n. 1 (1873); Karny, l. c. p. 295. n. 1
(1907). | China. |
| 2. T. Pallida, Karny , l. c. p. 295. n. 2,
p. 296. n. 44, pl. 1. ff. 7, 8 (1907). | Gondokoro,
Kordofan. |
| 3. T. Pulla, Karny , l. c. p. 295. n. 3
(1907). | Sierra
Leone. |
| 4. T. Sudanensis, Karny , l. c. p. 295.
n. 4, p. 297. n. 45, pl. 1. ff. 9, 10 (1907). | Soudan. |
| 5. T. Brunneri, Karny , l. c. p. 296. n. 5
(1907). | German
E. Africa. |
| 6. T. Tristis, Karny , l. c. n. 6 (1907). | Bogos. |
| 7. T. Discoidalis, Bol. Jorn. Sei. Lisboa,
(2) i. p. 212. n. 183 (1890). | Braganza. |
| 8. T. Angolensis, Bol. l. c. p. 213. n. 184
(1890). | Angola. |
| 9. T. Suturalis, Karsch , Stettin. Ent. Zeit.
lvii. pp. 283, 286. n. 48 (1896); Karny,
l. c. p. 296. n. 7 (1907).
 <i>T. Discoidalis, Karsch (nec Bol.)</i> , Berlin.
Ent. Zeitsch. xxxviii. p. 110. n. 79 (1893). | Togo. |
| 10. T. Conops, Karsch , Stettin. Ent. Zeit.
lvii. pp. 284, 287. n. 49, f. 18 (1896);
Karny, l. c. p. 296. n. 9 (1907). | id. |
| 11. T. Marginicosta, Karsch , l. c. pp. 285,
288. n. 50 (1896); Karny, l. c. p. 296.
n. 8 (1907). | id. |
| 12. T. Ornata, Karny , l. c. n. 10 (1907). | Slave Coast. |

Genus 597. **Oraistes.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 288 (1896).

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. O. Luridus, Karsch , l. c. p. 289. n. 51,
f. 19 (1896). | Zanzibar,
Delagoa
Bay. |
|--|------------------------------|

Genus 598. **Oxyrrhepes.** (*Type no. 1.*)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) pp. 40, 53 (1873); Recens. Orth. i. pp. 40, 79 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 51 (1878); Bol. An. Soc. Espan. xv. pp. 342, 343 (1886); Karsch, Berlin. Ent. Zeitsehr. xxxviii. pp. 111, 112 (1893).

**1. O. Extensa, Walk. (<i>Acridium Extensem</i>)	China, India, Ceylon, Burma, Java, Gilolo.
Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 222 (1859); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 337 (1907).	
<i>Opsomala Lineatitarsis</i> , Stål, Eugenies Resa, Orth. p. 324. n. 66 (1860).	
<i>Oxyrrhepes Lineatitarsis</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 79. n. 1 (1873); Bol. l. c. p. 343. n. 1 (1886).	
** <i>Heteracris Strangulata</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 665. n. 22 (1870).	
** <i>Heteracris Antica</i> , Walk. l. c. p. 668. n. 29 (1870).	
*2. O. Virescens, Stål, l. c. p. 79. n. 2 (1873); Bol. l. c. p. 343. n. 2 (1886); Karsch, l. c. pp. 112, 113. n. 81 (1893).	W. Africa.
3. O. Elegans, Bol. Jorn. Sci. Lisb. viii. p. 116. n. 32 (1882); An. Soc. Espan. xv. p. 343. n. 3 (1886); Karsch, l. c. pp. 112, 113. n. 82 (1893).	Ambriz.
*4. O. Procera, Burm. (<i>Oryza P.</i>) Handb. Ent. ii. p. 635. n. 1 (1838).	E. Africa.
<i>Oxyrrhepes Procera</i> , Bol. An. Soc. Espan. xv. p. 343. n. 4 (1886).	
<i>O. Procerus</i> , Karsch, l. c. pp. 112, 113. n. 80 (1893).	
*5. O. Iradieri, Bol. l. c. pp. 342, 343. n. 5 (1886).	W. Africa.
6. O. Prosternalis, Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi. p. 297. n. 46 (1907).	Gondokoro.

Genus 599. **Petamella.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 11 (1907).

1. **F. Fallax,** Giglio-Tos, l. c. p. 12 (1907). | Congo.

Genus 600. **Metapula.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Terino, xxii. (554) p. 10 (1907).

1. **M. Olivacea, Giglio-Tos,** l. c. p. 11 | Congo.
(1907).

Genus 601. **Tropidopola.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 43, 86 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 51 (1878); Bol. Ortópt. Espan. pp. 87, 98 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 293, 304 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 220 (1897), v. p. 35 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 173, 202, 306 (1902).

|| *Opsomala*, Fieb. (nec *Opshomala*, Serc. 1831) Lotos, iii. p. 98 (1853), iv. p. 178 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 9 (1854).

|| *Opomala*, Fisch. (nec *Agass.*) Orth. Eur. pp. 296, 305 (1853); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 87, 232 (1882).

- *1. **T. Cylindrica, Marsch.** (*Gryllus Cylindricus*) Ann. Wien. Mus. i. p. 310, n. 3, pl. 18, f. 2 (1835). Minorea, Sicily, Greece,
Opsomala Cylindrica, Fieb. II. ce. iii. p. 98. Egypt,
n. 1 (1853), iv. p. 178. n. 1 (1854); p. 9. Syria,
n. 1 (1854). Java (?).
Opomala Cylindrica, Fisch. l. c. p. 306.
n. 2, pl. 15. ff. 6, 6 a, 7 (1853); Brunn.
l. c. p. 232. n. 1, pl. 7. f. 55 (1882).
T. Cylindrica, Bol. II. ce. p. 98, n. 1, pl. 2.
f. 13 (1876); v. p. 304. n. 1, pl. 11. f. 13
(1876); v. p. 35. n. 1 (1898); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 202, 306, f. 36 (1902).
Opsomala Fasciculata, Charp. Germar,
Zeitschr. Ent. iii. p. 306 (1841); Charp.
Orth. pl. 14 (1841).
Opsomala Pisciformis, Serv. Ins. Orth.
p. 594. n. 13 (1839).
2. **T. Sicula, Serv.** (*Opsomala S.*) l. c. n. 14 Sardinia.
(1839).
Opomala Sicula, Fisch. l. c. p. 307. n. 3
(1853).
3. **T. (?) Longicornis, Fieb.** (*Opsomala L.*) Greece,
Lotos, iii. p. 98. n. 2 (1853); Syn. Eur. Egypt.
Orth. p. 9. n. 2 (1854).
4. **T. (?) Syriaca, Walk.** (*Opomala* (?) Dead Sea.
Syriaca) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl.
p. 51 (1871); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 306
(1902).

5. **T. (?) Japonica, Motsch.** (*Truxalis J.*) Japan.
 Bull. Soc. Nat. Mose. xxxix. (1) p. 181
 (1866); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 307
 (1902).

Genus 602. **Metapa.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bibang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 51, 97 (1878).

- | | |
|--|-----------|
| 1. M. Natalensis, Stål, l. c. p. 97. n. 1
(1878). | Natal. |
| 2. M. Usambarica, Karsch, Stettin. Ent.
Zeit. lvii. p. 290. n. 53 (1896).
 <i>Ischnacrida Natalensis, Krauss (nec Stål),</i>
Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl.
lxxvi. (1) p. 46. n. 2, pl. 2. ff. 17, 17 A, B
(1878). | Usambara. |

Genus 603. **Peitharchicus.**

Brünn, Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 240 (1898).

- | | |
|---|-------------------|
| 1. P. Fasciatus, Brünn. l. c. n. 1, pl. 18.
f. 37 (1898). | Borneo,
Baram. |
|---|-------------------|

Genus 604. **Leptacris.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 676 (1870).

Capellea, Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 616 (1902).
 (Type no. 1.)

- | | |
|---|----------------------------------|
| *1. L. Filiformis, Walk. l. c. p. 676. n. 1
(1870).
<i>Capellea Argenteovittata, Bol.</i> l. c. p. 616,
pl. 9. ff. 33, 33 a (1902). | S. India,
Ceylon
(eadem?). |
| 2. L. Maxima, Karny, (<i>Ischnacrida M.</i>)
Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.
exvi. p. 298. n. 1 (1907). | Himalaya. |

Genus 605. **Ischnacrida.** (*Type* no. 1.)

Ischnacrida, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 53 (1873).
Ischnacrida, Stål, Recens. Orth. i. pp. 44, 87 (1873); Bibang
 Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 52 (1878); Karsch, Berlin.

Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 112, 114 (1893) : Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi. p. 298 (1907).

- *1. **I. Convergens, Walk.** (*Opomala C.*) Cat. Bengal.
Derin. Salt. B. M. iii. p. 511, n. 26 (1870).
Ischnacrida Tenuata, Stål, Öfsv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 53, n. 1 (1873).
Ischnacrida Tenuata, Stål, Recens. Orth. i. p. 87, n. 2 (1873) ; Karny, l. c. p. 299, n. 2 (1907).
- 2. **I. Violacea, Karny**, l. c. n. 3, p. 301. Soudan.
n. 48 (1907).
- *3. **I. Tarsalis, Walk.** (*Opomala T.*) l. c. Silhet.
p. 512, n. 27 (1870).
- 4. **I. Pallida, Burm.** (*Opsomala P.*) Handb. W. Africa.
Ent. ii. p. 611, n. 2 (1838).
I. Pallida, Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Classe, Ixxvi. p. 45, n. 1, pl. 2, ff. 16, 16 a (1878) ; Karny, l. c. pp. 299, 300, n. 4 (1907).
- 5. **I. Testacea, Karny**, l. c. p. 299, n. 5 (1907). Gaboon.
- 6. **I. Hova, Karsch**, Stettin, Ent. Zeit. lvii. pp. 289, 290, n. 52, f. 20 (1896) ; Karny, l. c. p. 299, n. 6 (1907). Madagascar
- *7. **I. Monteiroi, Bol.** Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 214, n. 189, pl. 1, f. 6 (1890) ; Karsch, Berlin, Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 114, n. 84 (1893) ; Karny, l. c. p. 299, n. 8 (1907). Braganza,
Ambriz,
Zomba.
- 8. **I. Pulchra, Karny**, l. c. p. 300, n. 9 (1907). Madagascar
- 9. **I. Fusca, Karny**, l. c. n. 10 (1907). Ceylon.
- *10. **I. Vittata, Fabr.** (*Truxalis Vittatus*) China,
Mant. Ins. p. 231, n. 3 (1787) : Thunb. Java,
Nova Acta Upsal. ix. p. 80 (1827). Timor
Gryllus Vittatus, Donovan, Ins. China, pl. 10, f. 2 (1798). (eadem?).
- Truxalis (Mesops) Vittatus, Westw.* Don.
Ins. China, p. 23, pl. 10, f. 2 (1842).
I. Vittata, Stål, Recens. Orth. i. p. 87, n. 1 (1873) ; Karny, l. c. p. 300, n. 11 (1907).
- [?] *Aceridium (Opsomala) Pisciforme, De Haan (nec Serv.)*, Temminck, Verhandel. Orth. p. 147, n. 1 a (1842).]

Genus 606. **Rhamphacrida.**

Karsch, Berlin, Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 112, 114 (1893).

- | | |
|---|---------------------|
| 1. R. Kraussii, Bol. (<i>Ischnacrida K.</i>) Jorn.
<i>Sci. Lisboa</i> , (2) i. p. 215. n. 190 (1890) :
<i>Karny</i> , Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-
nat. Kl. exvi. p. 299. n. 7 (1907).
<i>R. Kraussii</i> , Karsch, l. c. p. 115. n. 84
(1893). | Braganza,
Adeli. |
|---|---------------------|

Genus 607. **Bactrophora.**

Westw. Arcana Ent. i. p. 66 (1842).

- | | |
|---|-----------|
| **1. B. Dominans, Westw. l. c. pl. 17. f. 2
(1842). | Hab. —— ? |
|---|-----------|

Genus 608. **Scolecocephalus.**

Brun. Entom. News, xvi. p. 315 (1905).

|| *Bactrophora*, Brun. (nec Westw.) Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 250 (1907-8).

- | | |
|--|-------------|
| 1. S. Mirabilis, Brun. Ent. News, xvi. p. 315. pl. 11 (1907).
 <i>Bactrophora Dominans</i> , Brun. (nec Westw.) Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 250. n. 1 (1908). | Costa Rica. |
|--|-------------|

Genus 609. **Escalera.**

Bol. Mem. Soc. Esp. i. p. 231 (1905).

- | | |
|--|---------|
| 1. E. Opilionoides, Bol. l. c. p. 232 (1905). | Biafra. |
|--|---------|

Genus 610. **Pristocorypha.** (*Type no. 1.*)

Karsch, Stettin, Ent. Zeit. lvii. p. 291 (1896).

- | | |
|---|------------------------------------|
| *1. P. Corneola, Karsch , l. c. p. 292. n. 54, f. 21 (1896).
2. P. Latruncularia, Karsch , l. c. p. 292. n. 55 (1896); Bol. Mem. Soc. Espan. i. p. 232 (1905). | Zanzibar.
Cameroons,
Biafra. |
|---|------------------------------------|

Genus 611. **Gerista.**

Bol. Mem. Soc. Esp. i. p. 233 (1905).

1. **G. Dimidiata**, Bol. l. c. p. 234 (1905). Fernando Po.

Genus 612. **Acanthoxia.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 392 (1906).

|| *Gonyacantha*, Stål (nec Thoms.), Recens. Orth. i. p. 43 note (1873).

- | | |
|--|----------------------|
| *1. A. Gladiator , Westw. (<i>Opsomala G.</i>) | Sierra Leone. |
| <i>Arcana</i> Ent. i. p. 65, pl. 17. f. 1 (1842). | |
| <i>Gonyacantha Gladiator</i> , Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi. p. 302. n. 49 (1902). | |
| **2. A. Ensator , Walk. (<i>Mesops E.</i>) Cat. | Natal. |
| <i>Derm. Salt.</i> B. M. iii. p. 501, n. 5 (1870). | |
| **3. A. Cultrifer , Brancs. (<i>Gonyacantha C.</i>) | Zambesi, Nyasa Land. |
| <i>Jahresb. Ver. Trenes. Com.</i> xvii.-xviii. p. 252, pl. 8. f. 4 a, b (1895). | |

Genus 613. **Gonyacanthella.**

Gonyacanthella (err. impr.), *Giglio-Tos*, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 13 (1907).

- | | |
|--|---------|
| 1. G. Lanceolata , Bol. (<i>Gonyacantha L.</i>) | Angola. |
| <i>J. Sci. Lisb.</i> (2) i. p. 215, pl. 1. ff. 7, 7 a (1890). | |
| <i>Gonyacanthella Lanceolata</i> , <i>Giglio-Tos</i> , l. c. p. 13 (1907). | |

Genus 614. **Carsula.**

Stål. Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 53, 100 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 137, 156 (1893).

- | | |
|--|--------------|
| 1. C. Sulciceps , Stål, l. c. p. 100. n. 1 (1878). | Philippines. |
| 2. C. (?) Tenera , Brunn. l. c. p. 157. n. 1, pl. 5. f. 53* (1893). | Burma. |

Genus 615. **Xenippa.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 52, 98 (1878).

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. X. Viridula , Stål, l. c. p. 98. n. 1 (1878). | Khartoum.
S. India
(Madura). |
| 2. X. Prasina , Bol. Ann. Soc. Ent. Franee, lxx, p. 617 (1902). | |

Genus 616. **Cervidia.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 53, 99 (1878).

- | | |
|---|---------------------------------|
| *1. C. Lobipes , Stål, l. c. p. 99. n. 1 (1878). | Cape York.
Australia.
id. |
| **2. C. (?) Brevitibia , Walk. (<i>Opomala B.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 515. n. 37 (1870). | |
| **3. C. (?) Amæna , Walk. (<i>Opomala A.</i>) l. c. n. 36 (1870). | |

Genus 617. **Legua.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 502 (1870); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 251 (1908).

Prorachthes, Brun. l. c. p. 212 (1907). v.

- | | |
|--|-------------|
| *1. L. Crenulata , Stoll, (<i>Gryllus Locusta Crenulatus</i>) Spectres, Saut. p. 14, pl. 6 b. f. 18 (1813). | Costa Rica. |
| <i>Mesops Crenulatus</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 610. n. 4 (1838). | |
| <i>Aeridium (Opsomala) Stollii</i> , De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. pp. 147, 148. n. 13 (1842). | |
| <i>L. Crenulata</i> , Walk. l. c. p. 503. n. 1 (1870); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 251. n. 1 (1908). | |

Genus 618. **Prorachthes.**

Gerst. Mitth. Ver. Nen-Vorpommern, xx. p. 38 (1889).

Prorachthes, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 44 (1898).

- | | |
|---|-------------------|
| 1. P. Insignis , Gerst. l. c. p. 40. n. 34 (1889). | Amazons,
Peru. |
|---|-------------------|

Genus 619. **Gelastorhinus.** (*Type* no. 3.)

Gelastorhinus, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 137, 157 (1893); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 633 (1899).

Gelastorhinus, Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, pp. 154, 180. ~~1902~~

*1. G. Edax , Sauss. l. c. p. 634, n. 2, pl. 38, ff. 31, 32 (1899); Burr, l. c. p. 180, n. 1, p. 181, n. 26 (1902).	Madagascar
**2. G. Semipictus , Walk. (<i>Opomala Semi-picta</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 512, n. 28 (1870). Var. <i>G. Tryxaloides</i> , Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx, p. 617, pl. 9, f. 34 (1902).	Abyssinia, India, Ceyl. S. India.
3. G. Albolineatus , Brunn. l. c. p. 158, n. 1, pl. 5, f. 54 (1893); Burr, l. c. p. 181, n. 2, p. 182, n. 27 (1902).	Burma.
4. G. Selache , Burr , l. c. p. 181, n. 3, p. 182, n. 28 (1902).	Sikkim.
5. G. Glacialis , Fritze , Rev. Suisse Zool. vii. p. 338, pl. 16, f. 1 a-e (1899).	Sumatra.
*6. G. Bicolor , De Haan , (<i>Acridium (Opomala) B.</i>) Temmink, Verhandel., Orth. pp. 147, 148, n. 7 (1842). <i>G. Lucias</i> , Burr, l. c. p. 181, n. 4, p. 182, n. 29 (1902).	Japan, Java, Singapore.
*7. G. Tæniata , Serv. (<i>Opsomala T.</i>) Ins. Orth. p. 591, n. 7 (1839). <i>Acridium (Opsomala) Tæniatum</i> , De Haan, l. c. pp. 147, 148, n. 8 (1842).	Java.
**8. G. Pictus , Walk. (<i>Opomala Picta</i>) l. c. iii. p. 516, n. 40 (1870).	Hab. — ?
*9. G. Esox , Burr , l. c. p. 181, n. 5, p. 183 (1902).	Japan.
**10. G. Sinensis , Walk. (<i>Tryxalis S.</i>) l. c. v. Suppl. p. 49 (1871).	China.
**11. G. (?) Filatus , Walk. (<i>Mesops F.</i>) l. c. iii. p. 502, n. 8 (1870).	N. India.
12. G. (?) Tibialis , Serv. (<i>Opsomala T.</i>) l. c. p. 591, n. 9 (1839).	Hab. — ?
13. G. (?) Laticornis , Serv. (<i>Opomala L.</i>) l. c. p. 590, n. 6 (1839).	Bombay.

Genus 620. **Gonista.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 92 (1898).

1. **G. Antennata, Bol.** l. c. p. 93. n. 46 | Sumatra.
(1898).

Genus 621. **Mesopsis.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. vi. p. 392 (1906).

|| *Mesops*, *Serv.* (*nec Billb.*) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 267 (1831);
Ins. Orth. pp. 566, 585 (1839); Burm. Handb. Ent. ii.
p. 609 (1838); Stål, Recens. Orth. i. p. 44 (1873);
Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 53 (1878).

*1. M. Abbreviatus, Beauv. (<i>Truxalis A.</i>)	W. Africa.
Ins. Afr. Amér. p. 18, Orth. pl. 2. f. 4 (1805).	
<i>Mesops Abbreviatus</i> , <i>Serv.</i> ll. cc. p. 267. n. 1 (1831); p. 586. n. 1 (1839); Burm. l. c. p. 610. n. 1 (1838).	
*2. M. Laticornis, Krauss, (<i>Mesops L.</i>)	Senegal, Sierra Leone, Nigeria.
Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. lxxvi. (1) p. 49. n. 1, pl. 2. ff. 13, 13 a–II (1876).	
<i>M. Laticornis</i> , var. <i>Infuscata</i> , <i>Krauss</i> , l. c. p. 50 (1876).	
3. M. Carinulatus, Bol. Mém. Soc. Ent. Belge, xvi. p. 107. n. 103 (1908).	Banana (Congo?).
*4. M. Gracilicornis, Krauss, (<i>Mesops G.</i>)	Senegal, Sierra Leone.
l. c. p. 51. n. 2, pl. 2. ff. 14, 14 a (1876).	Braganza.
5. M. Filum, Bol. (<i>Mesops F.</i>) Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 216. n. 193 (1890).	

Genus 622. **Leptysma.** (*Type* no. 6.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 42, 85 (1873); Bihang Svensk. Akad.
Handl. v. (4) p. 40 (1878); Seudd. Guide N. Amer. Orth.
p. 41 (1897); Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii.
pp. 286, 287 (1903); Giglio-Tos, Boil. Mus. Torino, xiii.
(311) p. 44 (1898); Brun. 2nd Locust Comm. B. Aires,

pp. 53, 65 (1900); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 657 (1906); Journ. N. York Ent. Soc. xiv. pp. 151, 152 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 252 (1907-8).	
*1. L. Marginicollis, Serv. (<i>Opsomala M.</i>) Ins. Orth. p. 591 (1839). <i>Opsomala Marginicollis</i> , Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 66, 196 (1873). <i>L. Marginicollis</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 86, n. 3 (1873); Sendt. Psyche, ix. p. 116 (1900); Blatchl. l. c. p. 288, n. 54, f. 61 (1903); Rehm & Heb. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 788 (1905); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 253, n. 3 (1908). <i>Leptysma Marginicolle</i> , Comst. Man. Stud. Ins. p. 111, f. 123 (1895). <i>L. Mexicana</i> , Brun. (nec Sauss.) Biol. Centr.- Amer., Orth. ii. pl. 3. ff. 24, 24 a (1908).	Southern States, Mexico.
2. L. Mexicana, Sauss. (<i>Opsomala M.</i>) Rev. Zool. (2) xiii. p. 156 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 197 (1873). <i>L. Mexicana</i> , Riley, N. Amer. Fauna, vii. p. 252 (1893); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 253, n. 2 (1908). <i>Cornops Mexicanum</i> , Brun. l. c. pl. 3. ff. 25, 25 a (1908).	Mexico, Lower California.
3. L. Argentina, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 658 (1906).	Argentina.
4. L. Gracilis, Brun. l. c. (1906).	Brazil.
5. L. Minima, Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152, n. 58 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 253, n. 1 (1908).	Trinidad.
*6. L. Dorsalis, Burm. (<i>Mesops D.</i>) Handb. Ent. ii. p. 610, n. 3 (1838). <i>Opsomala Filiformis</i> , Serv. l. c. p. 593. n. 12 (1839); Waterh. Aid Ident. Ins. i. pl. 23 (1881). <i>L. Filiformis</i> , Stål, l. c. p. 85, n. 1 (1873); (?) Bol. Viaje al Pacif. p. 50 (1884); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 658 (1906).	Brazil, Argentina, Paraguay.
*7. L. Obscura, Thunb. (<i>Truxalis Obscurus</i>) Nova Acta Upsal. ix. pp. 77, 79, n. 1 (1827).	Brazil, Paraguay.

- L. Obscura*, *Stål*, l. c. p. 86, n. 2 (1873);
Brun. l. c. p. 658 (1906).
8. **L. Cyanoptera**, **Gerst.** *Mitth. Ver. Neu-Vorpomm.* xx. p. 37, n. 33 (1889). | Amazons
(Iquitos).
9. **L. (?) Flavipes**, **Burm.** (*Truxalis F.*) | Brazil.
l. c. p. 609, n. 9 (1838).

Genus 623. **Oxyphyma.**Sauss. *Rev. Zool.* (2) xiii. p. 156 (1861).

1. **O. Jurinei**, **Sauss.** l. c. p. 157 (1861). | S. Amer. (?).

Genus 624. **Leptysmina.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, *Boll. Mus. Torino*, ix. (184) p. 34 (1894), xiii. (311) p. 44 (1898); Brun. 2nd Locust Comm. B. Aires, pp. 53, 65 (1900); *Journ. N. York Ent. Soc.* xiv. p. 151 (1906); *Proc. U.S. Nat. Mus.* xxx. pp. 641, 658 (1906).

- *1. **L. Pallida**, **Giglio-Tos**, l. c. ix. (184) | S. America.
p. 35, pl. 1. ff. 8, 8' (1894); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 65 (1900); P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 658, pl. 38, f. 1 (1906).
|| *L. Rosea*, *Brun.* (*nec text, nec Giglio-Tos*) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 65, f. 29 (1900).
2. **L. Rosea**, **Giglio-Tos**, l. c. p. 35 (1894); | Argentina.
Brun. l. c. p. 65 (1900).

Genus 625. **Cylindrotettix.** (*Type* no. 1.)

Brun. *Journ. N. York Ent. Soc.* xiv. pp. 151, 153 (1906); *Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 212, 252 (1907-8).

1. **C. Insularis**, **Brun.** ll. cc. xiv. p. 153. | Trinidad.
n. 59 (1906); ii. p. 252, n. 1 (1908).
2. **C. Herbaceus**, **Brun.** *Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. p. 252 (1908). | Honduras,
Costa Rica.

Genus 626. **Stenacris.** (*Type* no. 8.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv, p. 651 (1870).

Arnilia, Stål, Recens. Orth. i, pp. 42, 85 (1873); Bibang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 40 (1878); Sendt. Guide N. Amer. Orth. p. 41 (1897); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 44 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 54, 65 (1900); Journ. N. York Ent. Soc. xiv. pp. 151, 153 (1906); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, p. 641 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 212, 254 (1907-8). (*Type* no. 9.)

- | | |
|--|---------------------------|
| *1. S. Vitreipennis, Marsch. (<i>Gryllus V.</i>) | Southern United States. |
| Ann. Wien. Mus. i. p. 214, n. 7, pl. 18, f. 6 (1835). | |
| <i>Arnilia Vitreipennis</i> , Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 255, 256, n. 2 (1908). | |
| ** S. Chlorizans , Walk. l. c. p. 652, n. 3 (1870); Rehn & Heb. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. vii, p. 787 (1905). | |
| <i>Mesops Chlorizans</i> , Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 60 (1873). | |
| <i>Arnilia Chlorizans</i> , Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 88 (1877). | |
| <i>Arnilia Cyliodrodes</i> , pt., Stål, Recens. Orth. i, p. 85, n. 1 (1873). | |
| 2. S. Marschalli, Brun. (<i>Arnilia M.</i>) l. c. pp. 255, 256, n. 3 (1908). | Costa Rica. |
| 3. S. Minor, Brun. (<i>Arnilia M.</i>) Ohio Nat. vii. p. 11, n. 21 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 255, 257, n. 4 (1908). | Mexico, Guatemala. |
| 4. S. Propinqua, Brun. (<i>Arnilia P.</i>) Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 255, 257, n. 5 (1908). | iid. |
| 5. S. Fissicauda, Brun. (<i>Arnilia F.</i>) l. c. pp. 255, 258, n. 6 (1908). | Trinidad, British Guiana. |
| <i>Arnilia Cyliodrodes</i> , Brun. (<i>nec Stål</i>) Journ. N. York Ent. Soc. xiv, p. 153, n. 60 (1906). | |
| 6. S. Colombiæ, Brun. (<i>Arnilia C.</i>) Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 255, 258, n. 7 (1908). | Colombia. |
| **7. S. Concolor, Walk. l. c. p. 652, n. 2 (1870). | Pará, |

- **8. **S. Lanceolata**, Walk. l. c. p. 651. n. 1 (1870). Santarem.
- *9. **S. Cylindrodes**, Stål, (*Opsomala* C.) S. America.
Eugenies Resa, Orth. p. 325. n. 67 (1860).
- Arnilia Cylindrodes*, Stål, Recens. Orth. i. p. 85. n. 1 (1873); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 65, 66 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 659 (1906).
10. **S. Gracilis**, Giglio-Tos, (*Arnilia G.*) Argentina,
l. c. xii. (302) p. 30 (1897); Brun. 2nd Paraguay.
Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 65, 66 (1900); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 254 (1908).
11. **S. (?) Coriacea**, Burm. (*Truxalis* C.) Brazil.
Handb. Ent. ii. p. 608. n. 4 (1838).

Genus 627. **Oxybleptella**.

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 33 (1894), xiii. (311) p. 44 (1898); Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 151 (1906); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 660 (1906).

1. **O. Sagitta**, Giglio-Tos, l. c. ix. (184) | Brazil,
p. 33, pl. 1. f. 7 (1894). | Paraguay.

Genus 628. **Inusia**. (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 30 (1897), xiii. (311) p. 44 (1878); Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 151 (1906); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 660 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 259 (1907-8).

1. **I. Gracillima**, Giglio-Tos, l. c. xii. (302) | Bolivia.
p. 31 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., |
Orth. ii. p. 259 (1908).
2. **I. Chipmani**, Brun. (*I. Chimpani*, err. |
impr.) Journ. N. York Ent. Soc. xiv. |
p. 154. n. 61 (1906). |
I. Chipmani, Brun. Biol. Centr.-Amer., |
Orth. ii. pp. 259, 260. n. 2 (1908). |
Trinidad,
Guiana.

- | | |
|--|--------------|
| 3. I. Pallida, Brun. P. U.S. Nat. Mus. xxx. | Paraguay. |
| p. 660 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. | |
| ii. p. 259 (1908). | |
| 4. I. Nana, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. | Costa Rica. |
| ii. pp. 259, 260, n. 1 (1908). | |
| 5. I. Janeirensis, Brun. l. c. p. 259 (1908). | Rio Janeiro. |
| 6. I. Bicolor, Brun. l. c. pp. 259, 260, n. 3 | Mexico, |
| (1908). | Centr.Amer. |
| 7. I. Inornatipes, Brun. l. c. n. 4 (1908). | Mexico. |
| 8. I. Antillarum, Rehn, Proc. U.S. Nat. | St. Thomas |
| Mus. xxxv. pp. 395, 396, ff. 1, 2 (1908). | (W. Indies). |

Genus 629. **Stenopola.**

Stål, Recens. Orth. i. pp. 42, 83 (1873).

- | | |
|---|--|
| *1. S. Dorsalis, Thunb. (<i>Truxalis D.</i>) Nova Pará. | |
| Acta Upsal. ix. p. 80 (1827). | |
| <i>S. Dorsalis</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 83. | |
| n. 1 (1873). | |
| ** <i>Opomala Femoralis</i> , Walk. Cat. Derm. | |
| Salt. B. M. iii. p. 509, n. 18 (1870). | |
| *2. S. (?) Vittata, Walk. (<i>Opomala V.</i>) l. c. Amazons. | |
| p. 509, n. 17 (1870). | |

Genus 630. **Oxyblepta.** (*Type no. 1.*)

Stål, Recens. Orth. i. p. 84 (1873).

Stenopola, Stål, Bilang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 39 (1878); Brun, 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 54, 66 (1900); Giglio-Tes, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45 (1898); Brun, Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152 (1906); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 661 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 213, 260 (1907-8).

- | | |
|--|--|
| *1. O. Puncticeps, Stål , (<i>Opsomala P.</i>) Rio Janeiro, | |
| Eugenies Resa, Orth. p. 325. n. 68 Paraguay. | |
| (1860). | |
| <i>Stenopola (Oxyblepta) Puncticeps</i> , Stål, | |
| Recens. Orth. i. p. 84, n. 2 (1873). | |
| (?) <i>S. Puncticeps</i> , Giglio-Tos, Boll. Mus. | |
| Torino, ix. (184) p. 31 (1894). | |

- | | |
|--|--------------------------|
| *2. O. Bohlsii, Giglio-Tos, (<i>Stenopola B.</i>)
Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 813 (1895). | Paraguay. |
| *3. O. Limbatipennis, Stål, (<i>Stenopola (Oxyblepta) L.</i>) l. c. p. 85. n. 3 (1873).
<i>Stenopola Limbatipennis</i> , Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 154. n. 62 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 261. n. 2 (1908). | N. Granada,
Trinidad. |
| 4. O. Xanthochlora, Marsch. (<i>Gryllus Xanthochlorus</i>) Ann. Wien. Mus. i. p. 215. n. 8, pl. 18. f. 7 (1835).
<i>Stenopola Xanthochlora</i> , Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (301) p. 4 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 261. n. 1 (1908). | Panama,
Brazil. |
| 5. O. (?) Vorax, Sauss. (<i>Caloptenus V.</i>) Rev. Zool. (2) xiii. p. 162 (1861). | Brazil. |
| 6. O. (?) Porphyreus, Gerst. (<i>Aceridium Porphyreum</i>) Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 191. n. 17 (1873). | id. (?). |

Genus 631. **Henia.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 45, 55 (1898); Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 213, 261 (1907-8).

- | | |
|---|--|
| 1. H. Frenata, Marsch. (<i>Gryllus Frenatus</i>) Ann. Wien. Mus. i. p. 212. n. 5, pl. 18. f. 4 (1835).
<i>H. Frenata</i> , Giglio-Tos, l. c. p. 56 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 261. n. 1 (1908). | Brazil,
Ecuador
(eadem ?),
Colombia.
f |
|---|--|

Genus 632. **Euparnops.**

Seudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 275 (1875).

- | | |
|---|-------|
| 1. E. Cæruleum, Scudd. l. c. n. 32 (1875). | Peru. |
|---|-------|

Genus 633. **Cornops.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 276 (1875); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 31 (1894), xiii. (311) p. 45 (1898); Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152 (1906); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 662 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 213, 262 (1907-8).

1. **C. Bivittatum, Scudd.** l. c. p. 276, n. 33¹ Peru, (1875); Giglio-Tos, l. c. ix. (184) p. 32¹ Paraguay, (1894).
2. **C. Scudderii, Brun.** Ohio Nat. vii. p. 12, n. 24 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 262, n. 2 (1908).
3. **C. Insularis, Brun.** Biol. Centr.-Amer., Trinidad. Orth. ii. p. 262, n. 1 (1908).
¹ *Cornops Bivittatum, Brun. (nec Scudd.)*
Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 154.
n. 63 (1906).

Genus 634. **Paracornops.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 31 (1894), xiii. (311) p. 45 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 54, 66 (1900); Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152 (1906); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 662 (1906).
¹ *Cornops Stål (nec Scudd.),* Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 40 (1878).

- *1. **P. Longipenne, De Geer,** (*Aerydium L.*) Surinam, Méni. Ins. iii. p. 501, n. 18, pl. 42, f. 9 Brazil,
(1773). Paraguay
Oxya Longipennis, Stål, Recens. Orth. i. (eadem?).
p. 81, n. 2 (1873).
P. Longipenne, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 662 (1906).
2. **P. Paraguayense, Brun.** l. c. pp. 662, Paraguay, 663 (1906).
3. **P. Aquaticum, Brun.** ll. cc. (1906). id.
- *4. **P. Politum, Brun.** l. c. pp. 662, 664 Rio Janeiro, (1906).

Genus 635. **Mastusia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 39, 84 (1878);
 Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45 (1898);
 Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152 (1906).

- | | |
|---|-------------------|
| 1. M. Quadricarinata, Stål, l. c. p. 84. n. 1
(1878). | Peru. |
| *2. M. Spectabilis, Bol. An. Soc. Espan. xix. p. 325 (1890). | Upper
Amazons. |

Genus 636. **Tetratænia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 34, 53 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 39 (1878); Bol. Viaje al Pacif. p. 48 (1884); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45 (1898); Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 213, 263 (1907-8).

- | | |
|--|--------------------|
| *1. T. Surinama, Linn. (<i>Gryllus Surinamus</i>)
<i>Mus. Ludov. Ulrie.</i> p. 146 (1764).
<i>Aerydium Surinamum, Oliv.</i> Encycl. Méth.,
Ins. p. 224. n. 39 (1791).
<i>Aeridium Surinamum, Serr.</i> Ins. Orth.
p. 671. n. 34 (1839).
<i>T. Surinama,</i> Stål, Recens. Orth. i. p. 53.
n. 1 (1873); Bol. l. c. p. 49 (1884);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 263.
n. 1 (1908).
<i>Aerydium Variegatum, De Geer.</i> Mém. Ins.
iii. p. 500. n. 17, pl. 42. f. 8 (1773).
<i>Ommatolampis Variegata, Burm.</i> Handb.
Ent. ii. p. 637. n. 1 (1838). | S. America. |
| 2. T. Nitidula, Bol. An. Soc. Espan. xix.
p. 324 (1890). | Upper
Amazonas. |
| 3. T. Brachyptera, Gerst. Mitth. Ver.
Neu-Vorpomm. xx. p. 19. n. 14 (1889). | Fonte Boa. |
| 4. T. Virgata, Gerst. (<i>Aeridium Virgatum</i>)
l. c. p. 20. n. 15 (1889). | id. |

Genus 637. **Opsomala.** (*Type* no. 1.)

Opshomala, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 267 (1831).

Opsomala, Burm. Handb. Ent. ii. p. 610 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 586 (1839).

Opomala, Agass. Nomencl. Zool. Ind. Univ. p. 262 (1846); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 38 (1878); Wack, Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 51 (1871).

Chrostheipus, Bol. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 137 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45 (1898).

- *1. **O. Viridis**, Serv. (*Opshomala V.*) Ann. Brazil. Sci. Nat. xxii. p. 268, n. 1 (1831).
Opsomala Viridis, Burm. l. c. p. 611, n. 1 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 588, n. 1 (1839).
Arnilia Viridis, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 254, 255, n. 1 (1908).
- 2. **O. Coccineipes**, Brun. (*Arnilia C.*) P. Paraguay, U.S. Nat. Mus. xxx. p. 659 (1906); Biol. Brazil. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 254, 255 (1908).
- 3. **O. Interior**, Brun. (*Arnilia I.*) Biol. Brazil. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 254 (1908).
- 4. **O. (?) Nasica**, Gerst. (*Aeridium Nasicum*) Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. p. 191, n. 18 (1873).
- 5. **O. (?) Falconina**, Gerst. (*Aeridium Falconinum*) l. c. n. 19 (1873).
- 6. **O. (?) Stæli**, Brun. (*Arnilia Stæli*) l. c. Brazil. p. 254 (1908).

Genus 638. **Epiprora.**

Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 32 (1889); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45 note (1898).

- 1. **E. Hilaris**, Gerst. l. c. p. 33, n. 27 | Amazons. (1889).

Genus 639. **Copiocera.** (*Type* no. 4.)

Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602, 611 (1838) : Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 38 (1878) ; Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45 (1898) ; Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. pp. 152, 155 (1906) ; Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 213, 263 (1907-8).

Glaphyraeis, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 653 (1870). (*Type* no. 7.)

1. C. Lepida , Gerst. Mitt. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 34. n. 28 (1889).	Fonte Boa.
*2. C. Specularis , Gerst. l. c. p. 35. n. 29 (1889) ; Rehm, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. pp. 417, 418. ff. 17, 18 (1905) : Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 263, 264. n. 2 (1908).	Chiriquí, Costa Rica.
3. C. Læta , Gerst. l. c. p. 35. n. 30 (1889).	Fonte Boa.
*4. C. Erythrogaster , Perty, (<i>Xiphicera E.</i>) Del. Anim. Art. p. 122, pl. 24. f. 2 (1844).	Minas Geraes.
<i>C. Erythrogaster</i> , Burm. l. c. p. 612. n. 2 (1838) ; Gerst. l. c. p. 36. n. 31 (1889) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 263. n. 1 (1908).	
<i>Opsomala Erythrogaster</i> , Serv. Ins. Orth. p. 589. n. 3 (1839).	
5. C. Eucera , Marsch. (<i>Gryllus Euceros</i>) Ann. Wien. Mus. Naturg. i. p. 216. n. 9, pl. 18. f. 8 (1835).	Brazil.
<i>C. Eucera</i> , Burm. l. c. p. 612. n. 1 (1838).	
6. C. Austeria , Gerst. l. c. p. 36. n. 32 (1889).	Iquitos.
**7. C. Nigricans , Walk. (<i>Glaphyraeis N.</i>) l. c. p. 653. n. 1 (1870).	"Nanta."
8. C. (?) Hæmotonota , Burm. (<i>Aceridium Hamatonotum</i>) l. c. p. 634. n. 19 (1838).	Brazil.

Genus 640. **Anthinochroma.**

Berg, Com. Mus. Nae. Buenos Aires, i. p. 78 (1899).

|| *Pseilochroma*, Brunes. (nee Steph.) Jahresh. Ver. Trenes. xix.-xx. p. 75 (1897).

1. A. Jucunda , Brancs. (<i>Pseilochroma J.</i>) l. c. p. 76, pl. 3. f. 18 a-d (1897).	New Guinea.
---	-------------

Genus 641. **Episcopotettix.**

Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix, p. 13 (1902);
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 213, 264 (1907-8).

1. **E. Sulcirostris, Rehn**, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix, p. 13 (1902). | Mexico.

Genus 642. **Eucopiocera.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 213, 265 (1907-8).

1. **E. Rubripes, Brun.** l. c. p. 265, n. 1, | Mexico.
 pl. 3, ff. 26, 26a (1908).

Genus 643. **Proctolabus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xi, p. 393 (1859); Stål, Recens. Orth. i, p. 34 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 36 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 214, 265 (1907-8).

Proctolabus, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 224 (1873).

Calueris, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv, p. 639 (1870); Thomas, l. c. p. 227 (1873). (*Type* no. 1.)

- *1. **P. Mexicanus, Sauss.** (*Omnatolampis* Mexico, *Mexicana*) l. c. p. 393 (1859); Thom. l. c. p. 224 (1873).

***Calueris Pubica*, Walk. l. c. p. 641, n. 12 (1870); Thomas, l. c. p. 228 (1873).

P. Mexicanus, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. Ivi, p. 533 (1904); Brun. l. c. p. 265, n. 1 (1908).

2. **P. Gracilis, Brun.** l. c. pp. 265, 266, n. 2 (1908). id.

3. **P. Brachypterus, Brun.** ll. cc. n. 3, pl. 3, ff. 19, 19a (1908). id.

Dellia Mexicana, Brun. (*nec* Sauss.) l. c. pl. 3, ff. 14, 14a (1908).

4. **P. Bullatus, Rehn**, Proc. U.S. Nat. Mus. xxxv, pp. 396-398, ff. 3, 4 (1908). id.

Genus 644. **Leioscapheus.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 267 (1907-8.)

- | | |
|--|---|
| 1. L. Gracilicornis, Brun. l. c. p. 267, n. 1 | Costa Rica.
(1908). |
| 2. L. Variegatus, Brun. l. c. pp. 267, 268. | Mexico.
n. 2 (1908).
<i>Anniceris Variegata</i> , Brun. l. c. pl. 3.
ff. 15, 15a (1908). |
| 3. L. Annulicornis, Brun. l. c. pp. 267,
268. n. 3 (1908). | Guatemala. |

Genus 645. **Anniceris.** (*Type* no. 3.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 37, 82 (1878);
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 138 (1873); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 268 (1907-8).

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. A. Olivaceus, Giglio-Tos, Boll. Mus. Darien.
Torino, xii. (301) p. 4 (1897); Brun. l. c.
pp. 269, 270. n. 4 (1908). | |
| 2. A. Truncatus, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 421, f. 21 (1905);
Brun. l. c. pp. 269, 271. n. 6 (1908). | Costa Rica. |
| 3. A. Geniculatus, Stål, l. c. p. 82. n. 1
(1878); Brun. l. c. p. 269. n. 1 (1908). | Peru. |
| 4. A. Nigrinervis, Stål, l. c. p. 83. n. 2
(1878); Brun. l. c. pp. 269, 270. n. 3
(1908). | N. Granada,
Guatemala. |
| 5. A. Viridulus, Brun. l. c. p. 269. n. 2,
pl. 3. ff. 16, 17, 17a (1908). | Mexico. |
| 6. A. Meridionalis, Brun. l. c. pp. 269, 271.
n. 5 (1908). | Costa Rica. |
| 7. A. Apicalis, Brun. ll. cc. n. 7 (1908). | id. |

Genus 646. **Bucephalacris.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 30 (1894), xiii. (311)
p. 46 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires.
pp. 54, 66 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 664
(1906).

1. **B. Borellii, Giglio-Tos**, l. c. xii. (302) | Bolivia,
p. 31 (1897). Argentina,
|| *B. Buephala*, *Giglio-Tos* (nec *Marsch.*), Paraguay.
l. c. ix. (184) p. 31 (1894).
2. **B. Paraguayensis, Brun.** Proe. U.S. Paraguay.
Nat. Mus. xxx, p. 665 (1906).

Genus 647. **Dellia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 37, 83 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 138 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 272 (1907-8).

1. **D. Insulana, Stål**, l. c. p. 83. n. 1 Cuba.
(1878) : Brun. l. c. p. 272, n. 1 (1908).
2. **D. Miniatula, Rehn**, Proe. Acad. Nat. Costa Rica.
Sci. Philad. lvii. pp. 423-426, ff. 22, 23
(1905) : Brun. l. c. pp. 272-273, n. 4
(1908).
3. **D. Bimaculata, Rehn**, l. c. pp. 426-428. id.
f. 26, p. 424, ff. 25, 26 (1905) : Brun.
l. c. p. 272, n. 3 (1908).
4. **D. Ovatipennis, Rehn**, l. c. pp. 428-
430, f. 27, p. 424, f. 24 (1905); Brun.
l. c. p. 272, n. 2 (1908).

Genus 648. **Coscineuta.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 33, 52 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 37 (1878) : Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 138 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 273 (1908).

1. **C. Coxalis, Serv.** (*Aeridium Coxale*) | N. Granada,
Ins. Orth. p. 672, n. 35 (1839). Peru.
C. Coxalis, Stål, Recens. Orth. i. p. 52.
n. 1 (1873) ; Brun. l. c. p. 273, n. 1
(1908).
2. **C. Virens, Thunb.** (*Gryllus V.*) Mém. | W. Indies
Acad. Pétersb. v. p. 250 (1815), ix. (St. Bar-
pp. 398, 419, n. 70 (1824). thelemy).
C. Virens, Stål, l. c. p. 52, n. 2 (1873) :
Brun. l. c. p. 273, n. 2 (1908).

3. **C. Cicatricosa**, **Bol.** An. Soc. Espan. xix. p. 323 (1890). Upper Amazons.
 4. **C. Olivacea**, **Brun.** l. c. pp. 273, 274. n. 3 (1908). Nicaragua.

Genus 649. **Eritrichius.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 97 (1898).

1. **E. Modiglianii**, **Bol.** l. c. p. 98. n. 53 (1898). Sumatra.

Genus 650. **Zosperamerus.** (*Type* no. 2.)

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 274 (1907-8).

- **1. **Z. Marginalis**, **Walk.** (*Aceridium Marginale*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 622 (1870). Pará.
 2. **Z. Zonatipes**, **Brun.** l. c. p. 274. n. 1 (1908). Nicaragua.
Anniceris Nicaraguae, *Brun.* l. c. pl. 3. f. 18 (1908).

Genus 651. **Abila.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 21, 56 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 138 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 275 (1907-8).

1. **A. Latipes**, **Stål**, l. c. p. 56. n. 1 (1878). Brazil.
 2. **A. Bolivari**, **Giglio-Tos**, l. c. xv. (377) p. 4 (1900). Paraguay.
 3. **A. (?) Collaris**, **Brun.** l. c. p. 275. n. 1 pl. 3. ff. 11, 11 α (1908). Yucatan.

Genus 652. **Psilotettix.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 276 (1907-8).

1. **P. Obesus**, **Brun.** l. c. p. 276. n. 1, pl. 4. ff. 12, 12 α (1908). Mexico.

Genus 653. **Aristia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 21, 56 (1878); Brunn, Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 138 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46 (1898); Brun, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 277 (1907-8).

1. **A. Megacephala,** **Brun.** (*Pezotettix M.*) Venezuela.
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 226 (1861).
A. Megacephala, Stål, l. c. p. 56. n. 1 (1878).
2. **A. Mordax,** **Stål**, (*Phaoptilia M.*) Recens. New Orth. i. p. 58. n. 3 (1873). Granada.
3. **A. Depressicornis,** **Brun.** l. c. p. 277. Costa Rica. n. 1 (1908).

Genus 654. **Phæoparia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 36, 56 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 21, 57 (1878); Brunn, Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 138 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46 (1898); Brun, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 277 (1907-8).

- *1. **P. Linea-alba,** **Linn.** (*Gryllus Locusta L.*) Mus. Ludov. Ulric. p. 150. n. 40 (1764).
Trinialis Sanguineus, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 270 (1815); Nova Acta Upsal. ix. pp. 77, 80. n. 4 (1827).
P. Linea-alba, Stål, ll. cc. p. 57. n. 1 (1873); p. 57. n. 1 (1878); Brun, l. c. p. 278. n. 1 (1908).
2. **P. Castanea,** **Brunn.** (*Oponala C.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 225 (1861).
P. Castanea, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 57. n. 2 (1878); Brun, l. c. p. 278. n. 2 (1908).
3. **P. Annulicornis,** **Stål**, Recens. Orth. i. p. 57. n. 2 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 57. n. 3 (1873); Brun, l. c. pp. 278, 279. n. 3 (1908).

Brazil.

Paramaribo.

New
Granada.

- | | |
|---|-------------|
| 4. P. Rotundata, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 57, n. 4 (1878); Brun. l. c. pp. 278, 279, n. 4 (1908). | Chiriqui. |
| 5. P. Maculipennis, Stål, l. c. p. 58, n. 5 (1878); Brun. l. c. pp. 278, 279, n. 5 (1908). | N. Granada. |
| 6. P. Obtusa, Stål, l. c. p. 58, n. 6 (1878). | Peru. |
| 7. P. Emarginata, Stål, l. c. p. 59, n. 7 (1878); Brun. l. c. pp. 278, 280, n. 7 (1908). | Venezuela. |
| 8. P. Curtipennis, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 274, n. 28 (1875). | Peru. |
| 9. P. Immaculata, Brun. l. c. pp. 278, 279, n. 6 (1908). | Demerara. |

Genus 655. **Adimantus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 38 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46 (1898); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 642, 666 (1906).

- | | |
|---|---------|
| 1. A. Ornatissimus, Burm. (<i>Oxya Ornatissima</i>) Handb. Ent. ii. p. 636, n. 4 (1838). | Brazil. |
| *2. A. Vitticeps, Blanch. (<i>Aeridium V.</i>) Paraguay.
D'Orbigny, Voy. Amér. Mér., Ins. p. 216, n. 744, pl. 27, f. 4 (1846).
<i>A. Vitticeps</i> , Brun. l. c. p. 666 (1906); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 181 (1907). 6-993. | |
| 3. A. Cubiceps, Gerst. (<i>Aeridium C.</i>) Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 189, n. 13 (1873). 6-683. | Brazil. |

Genus 656. **Zygoclistron.** (*Type* no. 1.)

Rehn, Entom. News, xvi. p. 39 (1905); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 642, 666 (1906).

- | | |
|--|-----------|
| *1. Z. Trachystictum, Rehn, l. c. pp. 39-41, ff. 1-3 (1905); Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 181 (1907); Brun. l. c. p. 666 (1906). | Paraguay. |
| 2. Z. Superbum, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. pp. 181-184, f. 12 (1907). | id. |

Genus 657. **Aleuas.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 25, 69 (1878); Brunn, Ann. Mus. Genova, xxxiii, p. 138 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 47 (1898); Brun, 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 54, 66 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 642, 667 (1906).

1. **A. Vitticollis, Stål,** l. c. p. 69, n. 1 | Monte (1878); Brun, Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, Video, p. 667 (1906).
2. **A. Gracilis, Stål,** l. c. p. 70, n. 2 (1878); Brazil, | Paraguay, Brun, l. c. pp. 667, 668 (1906).
3. **A. Brachypterus, Brun.** l. c. pp. 667, | Paraguay, 678 (1906).
- *4. **A. Lineatus, Stål,** l. c. p. 70, n. 3 (1878); | Buenos Aires, Brun, 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 66, f. 30 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. Uruguay, xxx, pp. 667, 668, pl. 28, f. 10 (1906). |

Genus 658. **Chariacris.**

Walk, Cat. Derm. Salt. B. M. iv, p. 653 (1870).

- **1. **C. Dulcis, Walk.** l. c. p. 654, n. 1 (1870). | Para.
Aeridium Amethystinum, Gerst. Stett. Ent. Zeit. xxxiv, p. 189, n. 12 (1873).

Genus 659. **Paraleuas.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 47, 57 (1898); Brun, Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 642, 668 (1906).

1. **P. Bohlsii, Giglio-Tos,** l. c. p. 57 | Paraguay, (1898); Brun, l. c. p. 669 (1906).
2. **P. Fosteri, Brun.** l. c. (1906). | id.
3. **P. Punctipennis, Brun.** l. c. pp. 669, | id. 670 (1906).
4. **P. Minor, Brun.** l. c. p. 669 note (1906). | Brazil.

Genus 660. **Orthoscapheus.**

Brun, Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 642, 671 (1906).

1. **O. Roseipennis, Brun.** l. c. p. 672 (1906). | Paraguay,

Genus 661. **Jodacris.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 32 note (1897),
 xiii. (311) p. 47 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm.
 B. Aires, pp. 54, 66 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.
 pp. 642, 672 (1906).

1. **J. Ferruginea, Giglio-Tos,** (*Aniceris* | Paraguay.
Ferruginea) l. c. ix. (184) p. 30 (1894).
J. Ferruginea, Brun. ll. cc. p. 66 (1900); |
 p. 672 (1906). |

Genus 662. **Abracris.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 642 (1870).

Omalotettix, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 642 (1906).

Omalotettix, Brun. l. c. p. 672 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 280 (1907-8). (*Type* no. 1.)

- | | |
|---|------------------------------------|
| *1. A. Nebulosa, Brun. (<i>Jodacris</i> (?) N.) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 66, 67 (1900).
<i>Omalotettix Nebulosus, Brun.</i> Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 673 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 280, 281. n. 1 (1908). | Brazil,
Argentina,
Paraguay. |
| **2. A. Dilecta, Walk. l. c. p. 642. n. 1 (1870).
<i>Omalotettix Signatipes, Brun.</i> ll. cc. p. 673, (1906); pp. 280, 281. n. 3 (1908). | Yueatan,
Brazil,
Paraguay. |
| 3. A. Cæruleipennis, Brun. (<i>Jodacris</i> (?) C.) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 66, 68 (1900).
<i>Omalotettix Cæruleipennis, Brun.</i> Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 673, 674 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 281, 282. n. 5 (1908). | Paraguay,
Argentina. |
| 4. A. Meridionalis, Brun. (<i>Omalotettix M.</i>) Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 280, 281. n. 2 (1908). | Demerara,
Brazil. |
| 5. A. Chapadensis, Brun. (<i>Omalotettix C.</i>) l. c. pp. 280, 282. n. 4 (1908). | S. Brazil. |

Genus 663. **Chrysopsacris.** (*Type* no. 1.)

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 282 (1907-8).

1. **C. Bucephalus**, Marsch. (*Gryllus* B.) | British
Ann. Wien. Mus. i. p. 217, n. 10, pl. 18. | Guiana,
f. 9 (1835). | Brazil.
C. Bucephala, Brun. l. c. p. 282, n. 1 (1908).
2. **C. Atrocephala**, Brun. l. c. pp. 282, 283. | British
n. 2 (1908). | Guiana.
3. **C. Costaricensis**, Rehn, (*Jodaeoris* (?) C.) | Costa Rica,
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. pp. 430- | Demerara,
433, ff. 28, 29 (1905).
C. Costaricensis, Brun. Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. pp. 282, 283, n. 3 (1908).

Genus 664. **Caletes.**

Redt. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 209; Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 47 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 284 (1907-8).

- ** 1. **C. Apterus**, Redt. l. c. p. 210, n. 1, | St. Vincent,
pl. 16, f. 11a, b (1892); Brun. l. c. | Grenada,
p. 284, n. 1 (1908).

Genus 665. **Clematodes.**Sendt. Journ. N.Y. Ent. Soc. viii. p. 213 (1900);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 284 (1907-8).

1. **C. Larreæ**, Seudd. l. c. pp. 214 (1900); | New
Brun. l. c. p. 284, n. 1, pl. 4, ff. 1, 2 | Mexico.
(1908).

Genus 666. **Vilerna.** (*Type* no. 1.)

Stal, Recens. Orth. i. pp. 38, 71 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 22 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 139 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 47 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 54, 68 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 674 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 284 (1907-8).

*1. V. Aeneo-oculata, De Geer, (<i>Aeridium Aeneo-oculatum</i>) Mém. Ins. iii. p. 502. n. 20, pl. 42, f. 11 (1773).	Surinam, Brazil, W. Indies,
<i>V. Aeneo-oculata, Stål,</i> Recens. Orth. i. p. 71, n. 1 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 285, n. 1 (1908).	
<i>Aeridium Sanguinipes, Oliv.</i> Encycl. Méth., Ins. vi. p. 231, n. 69 (1791).	
<i>Aeridium Sanguinipes, Serr.</i> Ins. Orth. p. 670, n. 32 (1839).	
2. V. Rugulosa, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 61, n. 1 (1878); Brun. 2nd Locust. Comm. B. Aires, p. 68 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 674 (1906).	Peru, Braz., Argentina, Paraguay.
3. V. Tibialis, Gerst. Mitth. Ver. Nen-Vorpomm. xx. p. 13. n. 10 (1889).	Upp. Amaz., Colombia.
4. V. Flavipennis, Gerst. l. c. n. 11 (1889).	Fonte Boa, Colombia.
5. V. Reducta, Brunn. Berlin. Ent. Zeitschr. xlvi. p. 256, n. 17, pl. 3, ff. 2, 2a (1900); Brun. l. c. p. 285, n. 3 (1908).	6 ⁶⁸⁵
6. V. Pygmea, Sauss. (<i>Xiphicera P.</i>) Rev. Zool. (2) xiii. p. 156 (1861). <i>Niphocera Pygmaea, Thomas,</i> Syn. Aerid. N. Amer. p. 212 (1873). <i>V. Pygmaea, Brun.</i> l. c. p. 285, n. 2, pl. 3, ff. 22, 23, 23a (1908).	Mexico.

Genus 667. **Aptoceras.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 286 note (1908).

- 1.
- A. Margaritatus, Brun.**
- l. c. n. 1 (1908). | Demerara.

Genus 668. **Nuciera.**

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 392 (1906).

|| *Nuciera, Stål (neé Walk.)*, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 23, 61 (1878); Brumm. Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 139 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 47 (1878).

- 1.
- N. Roseipennis, Stål,**
- (
- Nuciera R.*
-) l. c. | Brazil.
-
- p. 61, n. 1 (1878).

Genus 669. **Caletodes.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 47, 58 (1898).

- | | |
|--|----------|
| 1. C. Alatus, Giglio-Tos , l. c. pp. 58, 59
(1898). | Ecuador. |
| 2. C. Festæ, Giglio-Tos , l. c. p. 59 (1898). | id. |

Genus 670. **Leptomerinthophora.** (*Type* no. 1.)Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii, p. 436 (1905);
Brun, Biol. Centr.-Amer., Orth., ii, pp. 216, 287 (1907-8).

- | | |
|--|-------------|
| 1. L. Brevipennis, Rehn , l. c. pp. 436-439.
ff. 32, 33 (1905); Brun, l. c. p. 287, n. 1
(1908). | Costa Rica. |
| 2. L. Smaragdipes, Brun. l. c. p. 287, n. 2
(1908). | id. |
| 3. L. Flavovittata, Brun. l. c. pp. 287, 288,
n. 3 (1908). | id. |
| 4. L. Modesta, Brun. ll. cc. n. 4 (1908). | id. |

Genus 671. **Saparus.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 47, 60 (1898).

- | | |
|--|----------|
| 1. S. Aequatorialis, Giglio-Tos , l. c. p. 61
(1898). | Ecuador. |
|--|----------|

Genus 672. **Syletria.**Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii, p. 433 (1905);
Brun, Biol. Centr.-Amer., Orth., ii, pp. 216, 289 (1907-8).

- | | |
|---|-------------|
| 1. S. Angulata, Rehn , l. c. pp. 433-436.
ff. 30, 31 (1905); Brun, l. c. p. 289, n. 1
(1908). | Costa Rica. |
|---|-------------|

Genus 673. **Syntomacris.**

Walk, Cat. Derm. Salt. B. M. iv, p. 650 (1870).

- | | |
|---|------------|
| **1. S. Vittipennis, Walk. l. c. p. 651, n. 1 "Nauta."
(1870). | (S. Amer.) |
|---|------------|

Genus 674. **Xiphiola.** (*Type* no. 1.)

Bol. Actas Soc. Espan. xxv. p. 17 (1896); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. p. 48 (1898); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 674 (1906).

- | | |
|---|----------------------|
| 1. X. Cyanoptera, Bol. l. c. p. 17 (1896); | Peru. |
| Giglio-Tos, l. c. xv. (377) p. 5 (1900). | |
| 2. X. Borellii, Giglio-Tos, l. c. (1900). | Brazil,
Paraguay. |

Genus 675. **Osmiliola.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 32 (1897), xiii. (311) p. 48 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 54, 68 (1900); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 674 (1906).

- | | |
|---|------------------------|
| 1. O. Aurita, Giglio-Tos, l. c. xii. (302) | Brazil, |
| p. 33 (1897). | Argentina,
Bolivia. |

Genus 676. **Antiphanes.**

Stål. Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 35 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 139 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 48 (1898).

- | | |
|--|---------|
| 1. A. Nodicollis, Burm. (<i>Ommatolampis</i> N.) | Brazil. |
| Handb. Ent. ii. p. 637, n. 2 (1838). | |

Genus 677. **Cocama.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 48, 61 (1898).

- | | |
|---|----------|
| 1. C. Trivittata, Giglio-Tos, l. c. p. 62 | Ecuador. |
| (1898). | |
| 2. C. Affinis, Giglio-Tos, l. c. p. 63 (1898). | id. |

Genus 678. **Anablysis.** (*Type* no. 1.)

Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 14 (1889); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. p. 48, 63 (1898).

- | | |
|---|----------|
| 1. A. Pantherina, Gerst. l. c. p. 15, n. 12 | Peru, |
| (1889); Giglio-Tos, l. c. p. 63 (1898). | Ecuador. |
| 2. A. Teres, Giglio-Tos, l. c. p. 63 (1898). | Ecuador. |

Genus 679. **Demochares.**

Bol., Bol. Soc. Espan. vi, p. 391 (1906).

|| *Demonax*, *Stål* (*neer Kinb.*), Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 35, 80 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 48 (1898).

1. **D. Cristulatus, Stål**, (*Demonax C.*) l. c. Peru,
p. 80, n. 1 (1878).

Genus 680. **Hypsipages.**

Gerst. Mittb. Ver. Neu-Vorpomm. xx, p. 17 (1889);

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 48 (1898).

1. **H. Dives, Gerst.** l. c. p. 18, n. 13 (1889). Amazonas.

Genus 681. **Nicarchus.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 34, 78 (1878);

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 48 (1898);

Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 216, 289 (1907-8).

1. **N. Erinaceus, Stål**, l. c. p. 78, n. 1. Panama.
(1878); Brunn. l. c. pp. 289, n. 1 (1908).

Genus 682. **Ommatolampis.** (*Type* no. 1.)

Burm. Handb. Ent. ii, p. 636 (1838); Sauss. Rev. Zool. (2)

xii, p. 393 (1859); Stål, Recens. Orth. i, pp. 33, 35 (1873);

Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 35, 81 (1878);

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii, p. 139 (1893); Giglio-

Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 48, 64 (1898);

Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 216, 289 (1908).

- *1. **O. Perspicillata, Johanss.** (*Gryllus Perspicillatus*) Amen. Acad. vi, p. 398, n. 34 (1763).

Gryllus Locusta Perspicillatus, Linn. Syst. Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 703, n. 61 (1767).

<i>O. Perspicillata</i> , Burm. l. c. p. 637. n. 3 (1838); Sauss. l. c. p. 393 (1859); Brun. l. c. p. 290. n. 1 (1908).	
* <i>Trybliophorus Bimaculatus</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 608 (1870).	
2. O. Palpata , Stål, Bibang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 81. n. 1 (1878).	Pern.
3. O. Venusta , Gerst. Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. p. 194. n. 24 (1873).	Mexico.
4. O. Cardinalis , Gerst. l. c. n. 25 (1873).	Guiana.
5. O. Pugnax , Gerst. l. c. n. 26 (1873).	Bogota.
6. O. Acanthopus , Gerst. l. c. p. 195. n. 27 (1873).	Guayaquil.
7. O. Carinipes , Gerst. l. c. n. 28 (1873).	Bogota.
8. O. Leucoptera , Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 272. n. 25 (1875).	Peru.
9. O. Aptera , Scudd. l. c. p. 273. n. 26 (1875).	id.
10. O. Nigroguttata , Scudd. l. c. n. 27 (1875).	id.
11. O. Cincta , Sauss. l. c. p. 394 (1859).	Brazil.
12. O. Cingulata , Bol. (<i>O. Cingulatus</i>) An. Soc. Espan. x. p. 483 (1881); Viaje al Pacif. p. 46, pl. 1. ff. 6, 6a (1884).	Ecuador.
13. O. Pazii , Bol. An. Soc. Espan. x. p. 484 (1881). <i>O. Pazi</i> , Bol. Viaje al Pacif. p. 47 (1884).	id.
14. O. Festæ , Giglio - Tos, l. c. p. 64 (1898).	id.
15. O. Torquata , Giglio-Tos, l. c. p. 65 (1898).	id.
16. O. Flavipes , Giglio-Tos, l. c. p. 66 (1898).	id.
17. O. Dorsalis , Giglio-Tos, l. c. (1898).	id.
18. O. Brevipennis , Thomas, Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. i. p. 67 (1874).	New Jersey.
19. O. Annulicornis , Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 290. n. 2 (1908).	Costa Rica.

Genus 683. **Sitalces.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bibang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 16 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxviii. p. 139 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 48 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 291 (1907-8).

- | | |
|---|-------------|
| 1. S. Volxemi , Stål, l. c. p. 16, n. 1 (1878);
Brun, l. c. p. 291 (1908). | Brazil. |
| 2. S. Vittiventris , Stål, l. c. p. 17, n. 2
(1878); Brun, l. c. p. 291 (1908). | id. |
| 3. S. Punctifrons , Stål, l. c. p. 18, n. 3
(1878); Brun, l. c. pp. 291, 292, n. 2 (1908). | Caracas. |
| 4. S. Coxalis , Stål, l. c. p. 18, n. 4 (1878);
Brun, l. c. pp. 291, 292, n. 1 (1908). | id. |
| 5. S. Trinitatis , Brun. Journ. N. York
Ent. Soc. xiv, p. 155, n. 66 (1906);
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 291, 292,
n. 3 (1908). | Trinidad. |
| 6. S. Robustus , Brun. Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii, p. 291 (1908). | Brazil. |
| 7. S. Nudus , Brun, l. c. (1908). | Santarem. |
| 8. S. Varipennis , Brun, l. c. (1908). | Brazil (?). |
| 9. S. Ovatipennis , Brun, l. c. pp. 291, 292,
n. 4 (1908). | Demerara. |
| 10. S. Infuscatus , Brun, l. c. p. 291 (1908). | S. Brazil. |

Genus 684. ***E*demerus.** (*Type* no. 1.)

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 216, 293 (1907-8).

1. ***E.* Corallipes**, Brun, l. c. p. 293, n. 1, Lower
pl. 4, ff. 10, 10 α , 14, 14 α (1908). California.
2. ***E.* Nigropleurus**, Brun, l. c. p. 294, n. 2
(1908). id.

Genus 685. ***Coryphistes.*** (*Type* no. 2.)Charp. Orth. pls. 58, 59 (1844); Stål, Bilhang Svensk. Akad.
Handl. v. (4) pp. 22, 59 (1878); Brunn. Ann. Mus.
Genova, xxxiii, p. 139 (1893).

1. **C. Rhodoptilus**, Charp. l. c. pl. 58 Australia.
(1844).
2. **C. Cyanopterus**, Charp. l. c. pl. 59 id.
(1844); Stål, l. c. p. 59, n. 1 (1878);
Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xv,
p. 241, plate, f. 6 (1904).
Xiphocera Ruricola, Burm. Handb. Ent. ii,
p. 613, n. 3 (1838).
- ** *Xiphocera Adusta*, Walk. Cat. Derm. Salt.
B. M. iii, p. 528, n. 25 (1870), immature.

*3. C. Cyanopteroides , Tepp.	Trans. R. Soc. S. Australia.
	S. Australia, xxviii. p. 164 (1904).
*4. C. Nigrinervis , Stål,	I. e. p. 59. n. 2 Peak
	(1878). Downs.
*5. C. Obscurobrunneus , Tepp.	(<i>Choryphistes O.</i>) Horn Exped. Centr. Australia, Australia.
	ii. p. 367 (1896).
*6. C. Sordida , Serv.	(<i>Opsomala S.</i>) Ins. id.
	Orth. p. 592. n. 10 (1839); McCoy,
	Prodr. Zool. Viet. xiv. p. 151, pl. 139.
	ff. 1-4 (1887).
*7. C. Nutans , Stål,	I. e. p. 60. n. 3 Rock-
	(1878). hampton.
*8. C. Validicornis , Stål,	I. e. n. 4 (1878). Peak
	Downs.
*9. C. Serratus , Tepp.	Trans. R. Soc. Australia.
	S. Australia, xxviii. p. 165 (1904).
10. C. Nigroconspersus , Tepp.	I. e. p. 166 id.
	(1904).
11. C. Interioris , Tepp.	(<i>Choryphistes I.</i>) Horn id.
	Exped. Centr. Australia, ii. p. 368 (1896).
**12. C. Exempta , Walk.	(<i>Xiphocera E.</i>) I. e. id.
	iii. p. 527. n. 21 (1870).
13. C. (?) Brevicornis , Walk.	(<i>Opomala B.</i>) id.
	I. e. p. 516. n. 38 (1870).

Genus 686. **Eumecistes.**

Brancs. Jahresh. Ver. Trenes. Com. xvii.-xviii. p. 253 (1896).

1. **E. Gratiosus**, Brancs. I. e. pl. 8. f. 5 *a-f* | S Australia.
(1896).

Genus 687. **Goniæa**. (*Type no. 10.*)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 35, 56 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 23, 62 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 140 (1893).

- **1. **G. Australasiæ**, Leach, (*Gryllus A.*) | Australia.
Zool. Misc. i. p. 56, pl. 24 (1814).
Xiphocera Australasiae, Burm. Handb. Ent.
ii. p. 615. n. 9 (1838).

- Tropinotus Australasiae*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 530, n. 7 (1870).
- G. Australasiae*, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 62, n. 1 (1878); Froggatt, Agric. Gaz. N. S. Wales, xv. p. 241, plate, f. 5 (1904).
- Tropinotus Australis*, McCoy, Prodr. Zool. Victoria, xiv. p. 155, pl. 140 (1887).
- **♂ *Tropinotus Australasiae*, var. *Deducta*, Walk. l. c. p. 530 (1870).
- Tropinotus Cinnamomeus*, Serv. Ins. Orth. p. 620, n. 4 (1839).
2. **G. Arcuata**, Tepp. Horn Exped. Centr. Australia. Australia, ii. p. 368 (1896).
- **3. **G. Vocans**, Fabr. (*Gryllus V.*) Syst. id. Ent. p. 290, n. 14 (1775).
- ***Tropinotus Australasiae*, var. *Alta*, Walk. l. c. p. 530 (1870).
- *4. **G. Fusca**, Tepp. l. c. p. 368 (1896). id.
5. **G. Nigropunctata**, Brancs. Jahresh. Yorktown. Ver. Frenes. Com. xvii.-xviii. p. 254, pl. 8, f. 6a, b (1896).
6. **G. Maculicornis**, Stål, l. c. p. 62, n. 2 Queensland. (1878).
- *7. **G. Distincta**, Brancs. l. c. p. 255, pl. 8. Yorktown, f. 7a, b (1896). Paramatta.
- *8. **G. Ensicornis**, Stål, l. c. p. 63, n. 3 Cape York. (1878).
9. **G. Carinata**, Stål, l. c. n. 4 (1878). Gayndah.
10. **G. Rugulosa**, Stål, Recens. Orth. i. Australia. p. 56, n. 1 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 63, n. 5 (1878).
- *11. **G. Limbata**, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 63, n. 6 (1878). N. Australia, Queensland.
12. **G. Fuscula**, Stål, l. c. p. 64, n. 7 Sydney. (1878).
13. **G. Plana**, Stål, l. c. n. 8 (1878). Peak Downs
- *14. **G. Flava**, Tepper, l. c. p. 368 (1896). Alice Springs. Australia.
- **15. **G. Furcifera**, Walk. (*Aeridium Furciferum*) l. c. p. 593, n. 58 (1870); Finot. Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 342 (1907).

Genus 688. **Stropis.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. p. 69 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 23, 65 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 140 (1893).

- | | |
|---|----------------|
| *1. S. Maculosa, Stål, (<i>Aceridium Maculosum</i>) Eugenies Resa, Orth. p. 328. n. 73 (1860). | Australia. |
| <i>Aceridium (Stropis) Maculosum</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 69. n. 22 (1873). | |
| <i>S. Maculosa</i> , Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 65. n. 1 (1878); Froggatt, Agric. Gaz. N. S. Wales, xv. p. 242, plate, f. 7 (1904). | |
| 2. S. Rufipes, Stål, l. c. p. 65. n. 2 (1878). | Sydney. |
| 3. S. Pictipes, Stål, l. c. n. 3 (1878). | Peak Downs |
| **4. S. Brunnea, White, (<i>Calliptamus Brunneus</i>) Grey, Journ. Exped. Australia, ii. p. 470 (1841). | Australia. |
| <i>Caloptenus Brunneus</i> , Walk. Cat. Derm. Sult. B. M. iv. p. 708. n. 64 (1870). | |
| **5. S. Opomalooides, Walk. (<i>Xiphocera O.</i>) l. c. iii. p. 527. n. 22 (1870). | Port Stephen. |
| 6. S. Rugifrons, Stål, l. c. p. 66. n. 6 (1878). | Victoria. |
| 7. S. Reticulata, Stål, l. c. p. 67. n. 7 (1878). | Peak Downs |
| 8. S. Limbatella, Stål, l. c. p. 68. n. 8 (1878). | id. |
| 9. S. Vermiculata, Stål, l. c. n. 9 (1878). | Rock-hampton. |
| 10. S. Hospita, Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 93. n. 47 (1898). | N. S. Wales. |
| **11. S. Tuberculata, Walk. (<i>Aceridium Tuberculatum</i>) l. c. iii. p. 592. n. 56 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 338 (1907). | Australia. |
| <i>S. Cristulata</i> , Stål, l. c. p. 68. n. 10 (1878). | |
| 12. S. (?) Ocellata, Tepp. (<i>S. Ocellatus</i>) Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 369 (1896). | Alice Springs. |

Genus 689. **Cratilopus.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 391 (1906).

Cratippus, Stål (nec Bate), Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 31 (1875), v. (4) p. 24 (1878).

- *1. **C. Bufo**, Stål, (*Cratippus B.*) l. c. iii. Australia.
(14) p. 31, n. 1 (1875).
- *2. **C. Rana**, Stål, (*Cratippus R.*) l. c. n. 2 id.
(1875).
- *3. **C. (?) Dispar**, Tepp. (*Cratippus (?) D.*) Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 369 (1896).

Genus 690. **Cirphula.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 39, 71 (1873);
Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 24 (1878).

- *1. **C. Pyrrhocnemis**, Stål, (*Acridium P.*) Australia.
Eugenies Resa, Orth. p. 329, n. 74
(1860).
C. Pyrrhocnemis, Stål, Recens. Orth. i.
p. 71, n. 1 (1873); Frogg. Agric. Gaz.
N. S. Wales, xiv. p. 1109, plate, f. 6
(1903).
- ***Acridium Alienum*, Walk. Cat. Derm. Salt.
B. M. iv. p. 634 (1870); Finot, Ann.
Soc. Ent. France, lxxvi. p. 317 (1907).
- ***Caloptenus Coloratus*, Walk. l. c. p. 708.
n. 66 (1870).
- *2. **C. Carbonaria**, Serv. (*Calliptamus Carbo*
narius) Ins. Orth. p. 691, n. 5 (1839).
- 3. **C. Jungi**, Brancs. Jahresh. Ver. Trenes. Yorktown.
Com. xvii.-xviii. p. 255 (1896).
- 4. **C. Sculpta**, Karsch, Denkschr. Med.-nat. Ges. Jena, viii. p. 761, pl. 67, f. 8
(1903).

Genus 691. **Apotropis.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. vi. p. 393 (1906).

|| *Tritropis*, Brum. (nec Fitz.) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 140
(1893).

- | | |
|--|---------------------|
| 1. A. Tricarinata, Stål. (<i>Stropis T.</i>) Bibang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 66. n. 4 (1878). | N. Australia. |
| 2. A. Bivittata, Stål. (<i>Stropis B.</i>) l. c. n. 5 (1878). | Gayndah. |
| 3. A. Vittata, Tepp. (<i>Tritropis Vittatus</i>) Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 370 (1896). | Central Australia. |
| 4. A. Striata, Tepp. (<i>Tritropis Striatus</i>) l. c. p. 371 (1896). | id. |
| 5. A. Brunneri, Bol. (<i>Tritropis Brunneri</i>) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 94. n. 48 (1898). | N. Guinea. |
| **6. A. Subpustulata, Walk. (<i>Acridium Sub-pustulatum</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 61 (1871); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 343 (1907). | W. Australia. |
| **7. A. Exclusa, Walk. (<i>Acridium Exclusum</i>) l. c. iv. p. 634 (1870); Finot, l. c. p. 342 (1907). | id. |
| **8. A. Plebeia, Walk. (<i>Heteracris P.</i>) l. c. p. 673. n. 39 (1870). | Sandwich Isles (?). |

Genus 692. **Mesambria.** (*Type* no. 3.)

Stål, Bibang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 28, 72 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 140 (1893).

- | | |
|--|-----------|
| **1. M. Scabra, Walk. (<i>Caloptenus Seaber</i>) Burdwan. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 707. n. 61 (1876). | |
| **2. M. Nepalensis, Walk. (<i>Culoptenus N.</i>) Nepal. l. c. n. 62 (1870). | |
| 3. M. Maculipes, Stål. l. c. p. 72. n. 1 (1878). | Celebes. |
| *4. M. Geniculata, Stål. l. c. p. 73. n. 2 (1878). | Ceylon. |
| 5. M. Ferrugata, Brancs. Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi. p. 190 (1893). | Nossi-Bé. |
| **6. M. Cinctifemur, Walk. (<i>Acridium C.</i>) Ceylon. Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 223 (1859). | |
| **7. M. Dubia, Walk. (<i>Acridium Dubium</i>) id. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 632 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 343 (1907). | |
| **8. M. Tarsalis, Walk. (<i>Acridium Tarsale</i>) id. l. c. (1870); Finot, l. c. p. 344 (1907). | |
| **9. M. Punctaria, Walk. (<i>Acridium Punctarium</i>) l. c. p. 630 (1870); Finot, l. c. p. 334 (1907). | S. India. |

Genus 693. **Apoboleus.**

Karsch, Berlin, Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 183 (1891).
Apobolas, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 141 (1893).

1. **A. Degener**, Karsch, l. c. p. 184. n. 22 Barombi. (1891).

Genus 694. **Sigaus.**

Hutton, Trans. N. Zealand Inst. xxx. pp. 139, 140 (1898), xxxi. p. 45 (1899).

1. **S. Piliferus**, Hutton, l. c. xxx. p. 140, New pl. 14. f. 1a-d (1898), xxxi. p. 45 New Zealand. (1899).

Genus 695. **Trigoniza.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 141 (1893); Hutton, Trans. N. Zealand Inst. xxx. pp. 139, 147 (1898), xxxi. pp. 44, 45 (1899).

- *1. **T. Campestris**, Hutton, l. c. xxx. p. 148, New pl. 14. f. 6a-c (1898), xxxi. p. 45, pl. 2. New Zealand. f. 9 (1899).
- *2. **T. Directa**, Hutton, l. c. xxx. p. 148, id. pl. 14. f. 7a, b (1898), xxxi. p. 45, pl. 2. f. 8a-c (1899).
- *3. **T. Rugosa**, Hutton, l. c. xxx. p. 148, id. pl. 14. f. 8 (1898), xxxi. p. 45, pl. 2. f. 10 (1899).
- 4. **T. Sulcata**, Tepper, (*T. Sulcatus*) Horn Central Exped. Centr. Australia, ii. p. 371 (1896). Australia.
- 5. **T. Maculata**, Tepp. (*T. Maculatus*) l. c. id. p. 372 (1896).
- *6. **T. Tasmaniensis**, Bol. Ann. Mus. Tasmania. Genova xxxix. p. 94. n. 49 (1898).
- 7. **T. Albertisi**, Bol. l. c. p. 95. n. 50 id. (1898).
- 8. **T. Australiensis**, Bol. l. c. n. 51 (1898). Sydney.
- *9. **T. Manca**, Bol. l. c. p. 96. n. 52 (1898). Australia. Tasmania.
- *10. **T. (?) Inscita**, Walk. (*Caloptenus Inscitus*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 712. Hab. — ? n. 72 (1870).

Genus 696. **Phaulacridium.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 151, 216 (1893);
 Hutton, Trans. N. Zealand Inst. xxx. pp. 139, 140 (1898),
 xxxi. p. 45 (1899).

- **1. **P. Marginale,** Walk. (*Caloptenus Marginalis*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 710. n. 69 (1870).
P. Marginale, Hutton, l. c. xxx. p. 141, pl. 14. f. 2 a-d (1898), xxxi. p. 45, pl. 2. f. 2 a-c (1899).
- *2. **P. Luteum,** Hutton, l. c. xxx. pp. 141, 142, pl. 14. f. 3 (1898).
 || *Caloptenus Marginalis*, Huds. (nec Walk.) Man. N. Zeal. Ent. p. 115, pl. 17. f. 4 (1892).

Genus 697. **Paprides.** (*Type* no. 2.)

Hutton, Trans. N. Zealand Inst. xxx. pp. 139, 145 (1898),
 xxxi. p. 46 (1899). *3232*

1. **P. Australis,** Hutton, l. c. xxx. pp. 146, 147 (1898), xxxi. p. 46, pl. 2. f. 5 (1899). *3132*
 *2. **P. Nitidus,** Hutton, l. c. xxx. p. 146, pl. 14. f. 5 a-d (1898), xxxi. p. 46, pl. 2. f. 4 (1899).
3. **P. Furcifer,** Hutton, l. c. xxxi. p. 46, pl. 2. f. 3 a-c (1899).
- *4. **P. Torquatus,** Hutt. l. c. pp. 46, 47, pl. 2. f. 6 (1899).
5. **P. Armillatus,** Hutt. ll. cc. f. 7 (1899). id.

Genus 698. **Azelota.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 141 (1893).

- **1. **A. Cervina,** Walk. (*Platycanthus Cervinus*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 715. n. 2 (1870). Australia.
- **2. **A. Pilipes,** Walk. (*Aeridium P.*) l. c. p. 635 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 337 (1907). id.
3. **A. Diversipes,** Rehn, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. xxiii. pp. 450, 451. ff. 6, 7 (1907). Victoria.

Genus 699. **Exarna.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 141 (1893).

- *1. **E. Lutescens,** Walk. (*Caloptenus L.*) Swain
Cat. Derm. Salt. B. M. iv, p. 710, n. 68 River.
(1870).
- ***Platavanthus Inclivulus,* Walk. l. c. p. 715.
n. 3 (1870).
- 2. **E. Despecta,** Brancs. Jahresh. Ver. Yorktown.
Trenes. Com. xix.-xx. p. 77, pl. 3.
f. 19 a b (1898).
- **3. **E. Lepida,** Walk. (*Caloptenus Lepidus*) Australia.
l. c. p. 709, n. 67 (1870).
- **4. **E. Conglobata,** Walk. (*Heteracris C.*) id.
l. c. p. 671, n. 36 (1870).
- **5. **E. Australis,** Walk. (*Heteracris A.*) Swain
l. c. p. 670, n. 35 (1870); Frosg. Agric. River.
Gaz. N. S. Wales, xv. p. 243 (1894).
- 6. **E. Rugosa,** Rehn, Bull. Amer. Mus. Victoria.
Nat. Hist. xxiii. p. 452, f. 8 (1907).

Genus 700. **Macrotona.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 142 (1893).

- 1. **M. Lineola,** Brancs. Jahresh. Ver. Yorktown.
Trenes. Com. xvii.-xviii. p. 256 (1896).
- 2. **M. Gracilis,** Rehn, Bull. Amer. Mus. Victoria.
Nat. Hist. xxiii. pp. 453-455, ff. 9, 10
(1907).

Genus 701. **Anthermus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 24, 68 (1878);
Bol. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 142 (1893).

- *1. **A. Granosus,** Stål, l. c. p. 68, n. 1 (1878). Natal.
- 2. **A. Violaceus,** Bol. J. Sci. Lisboa, (2) i. Braganza.
p. 156, n. 136 (1889).
- 3. **A. Grammicus,** Bol. l. c. p. 157, n. 137 id.
(1889); Giglio-Tos, Bol. Mus. Torino,
xxii. (554) p. 14 (1907).
- 4. **A. Cephalicus,** Bol. l. c. n. 138 (1889). Caconda.
- 5. **A. Vittatus,** Bol. l. c. p. 158, n. 139 id.
(1889).

Genus 702. **Allotriusia.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 306 (1896).

1. **A. Eurycera, Karsch,** l. c. n. 69, f. 28 | S. Leone.
(1896).
2. **A. Gracilis, Schulth.** Ann. Mus. Genova, Somali.
xxxix. p. 192. n. 1 (1898).
3. **A. Madimbana, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Congo.
Torino, xxii. (554) p. 14 (1907).

Genus 703. **Orthacanthacris.** (*Type* no. 5.)Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 303 (1896); Karny, Sitz.
Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi. p. 304 (1907).
Locusta, Karny (Linn. pt.), l. c. p. 304 (1907).

- *1. **O. Mœsta, Serv.** (*Acridium Mastum*) Ins. S. Africa.
Orth. p. 654. n. 14 (1839); Charp. Orth.
pl. 60 (1844); Finot, Ann. Soc. Ent.
France, lxxvi. p. 320 (1907).
2. **O. Sigillata, Bol.** (*Acridium Sigillatum*) Luluabourg.
Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 111. n. 111
(1908).
3. **O. Wernerella, Karny**, l. c. p. 305. n. 57 | Gondokoro.
- *4. **O. Sphalera, Karny**, (*O. Wernerella*, var.
S.) l. c. p. 305 (1907). | Uganda.
5. **O. Humilicrus, Karsch**, (*Cyrtacanthacris*
H.) l. c. pp. 301–303. n. 64, f. 25 (1896).
Acridium Humilierus, Finot, l. c. p. 321
(1907). | E. & W.
Africa.
- *6. **O. Egyptia, Linn.** (*Gryllus Locusta Egyp-*
tius) Mus. Ludov. Ulric. p. 138. n. 29
(1764); Serv. Ins. Orth. p. 658 (1839).
Acridium Egyptium. Stål. Recens. Orth.
i. p. 63. n. 6 (1873); Bol. Ortópt. Espan. p. 88. n. 1, pl. 2. ff. 8, 8a (1876); An.
Soc. Espan. v. p. 294. n. 1, pl. 11. ff. 8, 8a
(1876); Ann. Sci. Nat. Porto. v. p. 31
(1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 213.
n 1, pl. 7. f. 49 a, b (1882); Finot, Orth.
France, p. 78 (1883); Faune France,
Orth. p. 159, pl. 8. f. 112 (1889); Ann.
Soc. Ent. France, lxxvi. pp. 265, 318. 346
(1907); Porch. Hor. Soc. Ent. Ross. xx.
p. 117, pl. 12. f. 3 (1886); Jacobs. &
Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 173.
f. 25, pp. 203, 307, pl. 7 (1902). | S. Europe,
N. Africa,
W. Asia.

- Acridium Egyptianum*, Tümp., Gerardt, Mitteleuropas, p. 215, f. 82, pp. 219, 250, pl. 20 (1900).
- || *Gryllus Tartarius*, Cyr. (nec Linn.) Ent. Neap., pl. 2, f. 1 (1797).
- || *Acridium Tartaricum*, Serv., Ins. Orth., p. 657 (1839); Fisch., Orth. Eur., p. 388, n. 1, pl. 15, ff. 27, 27a (1853).
- || *Acridium Tataricum*, Burm., Handb., Ent. ii. p. 632, n. 13 (1838); Fieb., Lotos, iv. p. 197, n. 1 (1854).
- Gryllus Lineola*, Fabr., Spec. Ins. i. p. 365, n. 20 (1781); Charp., Hor. Ent. p. 131, pl. 4, f. 1 (1825); Ramb., Faune Andal., iii. p. 77, n. 1 (1838).
- Acrydium Lineola*, Olic., Encycl. Méth., Ins. vi. p. 221, n. 26 (1791); Latr., Gen. Crust. Ins. xii. p. 150, n. 2 (1804); Hahn., Icon. Orth., pl. A, f. 1 (1835).
- Acridium Lineola*, Costa, Faun. Nap., Orth. p. 4, n. 2, pl. 1, f. 2a, b-d (1836); Serv., l. c. p. 656, n. 16, pl. 14, f. 8 (1839); Fisch.-Waldh., Orth. Ross., p. 234, n. 1, pl. 12, f. 3 (1846).
- Podisma Appulum*, Costa, l. c. p. 44, n. 1, pl. 4, ff. 3, 3a, b, f. 4 (1836).
- Podisma Campanum*, Costa, l. c. p. 47, n. 3, pl. 4, f. 5a, b-d (1836).
- Gryllus Nubecula*, Thunb., Mém. Acad. Pétersb., v. p. 238 (1815), ix. p. 397, n. 61 (1824).
- Gryllus Rubecula*, Thunb., l. c. ix. p. 416 (1824).
- **7. **O. Indecisa**, Walk. (*Acridium Indecisum*) Cape.
Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 585, n. 32 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi, p. 320 (1907).
- **8. **O. Melanorhodon**, Walk. (*Acridium M.*) St. Jago
l. c. p. 584, n. 28 (1870). (C. Verdes?)
- *9. **O. Aethiopica**, Finot, (*Acridium Ethiopicum*) l. c. pp. 269, 346 (1907). Abyssinia.
- *10. **O. Flavescens**, Fabr. (*Gryllus F.*) Ent. Syst. ii. p. 52, n. 24 (1793). India,
Acridium Flavescens, Burm. l. c. p. 631, Ceylon.
n. 12 (1838); De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 152, n. 14 (1842); Finot, l. c. pp. 280, 322, 346 (1907).

- Gryllus Locusta Crucifer*, Stoll, Spectres, |
Saut. p. 30, pl. 14 b. f. 51 (1813). |
Acridium Semifasciatum, Serv. l. c. p. 655. |
n. 15 (1839). |
11. **O. Illustrissima, Karsch**, (*Cyrtacanth-*
acris Illustrissimus) Stettin. Ent. Zeit. lvii.
p. 297, n. 60 (1897). | Cameroons.
Acridium Illustrissimum, Finot, l. c. p. 320
(1907). |

Genus 704. **Cyrtacanthacris.** (*Type* no. 35.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 550 (1870).

Acrydium, pt., Oliv. Eneyel. Méth., Ent. vi. p. 209 (1791);
Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 282 (1802), xii. p. 149
(1804); Serv. Ins. Orth. p. 640 (1839).

Acridium, Serv. Ann. Sci. Nat. xxxi. p. 282 (1831); Ins. Orth.
p. 642 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602, 626 (1838);
De Haan, Temminek, Verhandel., Orth. pp. 138, 151 (1842);
Fisch.-Waldh. Orth. Ross. pp. 228, 233 (1846); Fisch. Orth.
Eur. pp. 298, 387 (1853); Stål, Recens. Orth. i. pp. 36,
37, 59 (1873); Bol. Ortópt. Espan. pp. 86, 87 (1876);
An. Soc. Espan. v. pp. 292, 293 (1876); Ann. Sci. Nat.
Porto, iv. p. 219 (1897), v. p. 31 (1898); Brunn. Prodri.
Eur. Orth. pp. 86, 213 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiv.
p. 142 (1893); Finot, Orth. France, pp. 45, 78 (1883);
Faune France, Orth. pp. 102, 159 (1889); Ann. Soc. Ent.
France, lxxvi. p. 247 (1907); Tümp. Gerafdh. Mittel-
europas, pp. 215, 219, 250 (1900); Jacobs. & Bianchi,
Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 173, 202, 307 (1902).

Locusta, Karny (Linn. pt.), Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat.
Kl. exxi. p. 304 (1907).

- *1. **C. Consanguinea, Serv.** (*Acridium Con-*
sanguineum) Ins. Orth. p. 660. n. 19 | Java.
(1839); De Haan. l. c. pp. 152, 154. |
n. 19 (1842); Finot, Ann. Soc. Ent.
France, lxxvi. p. 317 (1907).

- *2. **C. Nigricornis, Burm.** (*Acridium Nigri-*
corne) l. c. p. 629. n. 6 (1838). | Singapore,
Penang,
Acridium Melanocorne, Serv. l. c. p. 659. | Java,
n. 18 (1839); De Haan, l. c. p. 152. n. 17 | S. India,
(1842); Finot, l. c. pp. 289, 317, 347 | Lombok,
(1907). | Thursday I.

- Acridium Melanocorne*, var. *Latum*, Bol. |
Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 99. n. 55 |
(1898). |

- ***3. **C. Disparilis**, Kirb. Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 549; Mon. Christmas I. p. 151, n. 22 (1900).
4. **C. Excavata**, Stål, (*Aeridium Excavatum*) Eugenies Resa, Orth. p. 326, n. 69 (1860); Recens. Orth. i. p. 64, n. 8 (1873); Finot, l. c. p. 321 (1907). Guam.
5. **C. Geniculata**, Stål, (*Aeridium Geniculatum*) Cefv. Vet. Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 53, n. 1 (1877); Finot, l. c. p. 319 (1907). Philippines.
6. **C. Vittaticollis**, Stål, (*Aeridium Vittaticolle*) l. c. p. 53, n. 2 (1877); Finot, l. c. p. 318 (1907). id.
- *7. **C. Carenicollis**, Blanch. (*Aeridium Carenicolle*) Voy. Pôle Sud, Zool. iv, p. 373. Orth. pl. 2, f. 7 (1853); Finot, l. c. p. 318 (1907). Ceram.
- ***C. Nigroraria*, Walk. l. c. iii, p. 566, n. 34 (1870). *Aeridium Nigrorarium*, Finot, l. c. p. 336 (1907).
8. **C. Gohieri**, Le Guill. (*Aerydium G.*) Rev. Zool. 1841, p. 295, n. 20. Amboina.
- Aeridium Gohieri*, Finot, l. c. p. 318 (1907).
9. **C. Cognata**, Stål, (*Aeridium Cognatum*) Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 53, n. 3 (1877); Finot, l. c. p. 321 (1907). Philippines.
10. **C. Graminea**, Stål, (*Aeridium Gramineum*) l. c. p. 53, n. 4 (1877); Finot, l. c. pp. 282, 318, 350 (1907). id.
- *11. **C. Rosea**, De Geer, (*Aerydium Roseum*) Mém. Ins. iii, p. 488, n. 3, pl. 41, f. 1 (1773). *Gryllus Locusta Rosea*, Stoll, Spectres, Saut. p. 11, pl. 4 b, ff. 12, 13 (1813). *Aeridium Roseum*, Stål, Recens. Orth. i. p. 59, n. 1 (1873); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 203, 307 (1902); Finot, l. c. pp. 299, 347 (1907). China, India.
- Gryllus Flavicornis*, Fabr. Mant. Ins. i. p. 237, n. 19 (1787); Thunb. Mém. Acad. Petersb. v. p. 225 (1815); ix. pp. 394, 406, n. 24 (1824).
- Aeridium Flavicorne*, Ohr. Eneyel. Méth., Ins. vi, p. 219, n. 20 (1891).
- Aeridium Flavicorne*, Burm. l. c. p. 629, n. 5 (1838); Serv. l. c. p. 645, n. 5 (1839); De Haan, l. c. pp. 152, 153, n. 7

- (1842); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 159. n. 1 (1893); Finot, l. c. p. 323 (1907).
- ***C. Lutescens*, Walk. l. c. iii. p. 566. n. 33 (1870), *bleached*.
- Acridium Lutescens*, Finot, l. c. p. 333 (1907).
- ***C. Fortis*, Walk. l. c. p. 567. n. 35 (1870). *Acridium Forte*, Finot, l. c. p. 337 (1907).
- *12. **C. Consobrina**, Walk. (*Acridium Consobrinum*) l. c. iv. p. 636 (1870).
- *13. **C. Maculicollis**, Walk. (*Acridium Maculicolle*) l. c. iii. p. 594. n. 60 (1870); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1106 (1903).
- *14. **C. Rubescens**, Walk. (*Acridium R.*) l. c. p. 588. n. 39 (1870); Finot, l. c. p. 335 (1907).
- *15. **C. Fusilinea**, Walk. l. c. iii. p. 564. n. 30 (1870). *Acridium Fusilinum*, Finot, l. c. p. 322 (1907). *Acridium Elongatum*, Walk. l. c. iv. p. 636 (1870).
- *16. **C. Succincta**, Linn. (*Gryllus Locusta Succinetus*) Amoen. Acad. vi. p. 398. n. 36 (1763); Fabr. Syst. Ent. p. 287. n. 2 (1775). *Aerydium Succinctum*, Olr. l. c. p. 215. n. 2 (1791). *Acridium Succinctum*, Burm. l. c. p. 631. n. 10 (1838); De Haan, l. c. p. 152. n. 10 (1842); Stål, l. c. p. 64. n. 9 (1873); Finot, l. c. pp. 311, 322, 349 (1907).
- *16 bis. **C. Coangustata**, Luc. (*Acridium Coangustum*) Maillard, Notes sur l'Île Réunion, Annexe I. p. 24, pl. 21. f. 3 (1862); Finot, l. c. pp. 311, 322 (1907).
17. **C. Sanctæ-Mariæ**, Finot, (*Acridium S.*) l. c. pp. 306, 349 (1907).
- *18. **C. Septemfasciata**, Serv. (*Acridium Septemfasciatum*) Ins. Orth. p. 661. n. 20 (1839); Stål, i. c. p. 64. n. 10 (1873); Finot, l. c. pp. 308, 324, 347 (1907).
- ***C. Purpurifera*, Walk. l. c. iii. p. 561. n. 25 (1870); Finot, l. c. pp. 308, 325 (1907).

Aru,
Timor Laut.
Australia.

China.

India,
China, Java,
Borneo,
Sumatra,

Mauritius.
Réunion.

Madagascar

S. & Centr.
Africa,
Borneo.

- **19. **C. Fascifera, Walk.** l. c. iii. p. 558. n. 20 | Congo,
(1870). | S. & E.
Aeridium Fasciferum, Finot, l. c. p. 332 | Africa.
(1907). | Mauritius.
- **20. **C. Subsellata, Walk.** l. c. p. 559. n. 21 | Congo,
(1870). | S. Africa.
Aeridium Subsellatum, Finot, l. c. p. 328 |
(1907).
- **21. **C. Turbida, Walk.** l. c. p. 556. n. 17 | Congo.
(1870). |
Aeridium Turbidum, Finot, l. c. p. 330 |
(1907).
22. **C. Magnifica, Bol.** (*Aeridium Magni-*
ficum) Jorn. Sci. Lisboa, viii. p. 113. | Angola.
n. 26 (1881); Finot, l. c. pp. 324, 346 |
(1907).
23. **C. Tereticollis, Bol.** (*Aeridium Cyanum*
var. *Tereticolle*) Mém. Soc. Ent. Belg. xvi.
p. 110. n. 109 (1908).
24. **C. Cavroisi, Finot.** (*Aeridium C.*) l. c.
pp. 272, 346 (1907).
25. **C. Asperata, Bol.** (*Aeridium Asperatum*)
l. c. p. 112. n. 25 (1881); Finot, l. c.
p. 325 (1907).
- *26. **C. Rubella, Serv.** (*Aeridium Rubellum*)
l. c. p. 645. n. 4 (1839); De Haan, l. c.
p. 152. n. 8 (1842); Stal, l. c. p. 62. n. 5
(1873); Finot, l. c. pp. 251-262, 301,
325, 331, 347. ff. 1, 2, 4, 6, 7, 9, 12, 13, 15,
16, 19, 26 (1907).
27. **C. Cyanea, Stoll.** (*Gryllus Locusta Cy-*
aneus) l. c. p. 31, pl. 15 b. f. 56 (1813). | “Surinam.”
Aeridium Cyanum, De Haan, l. c. pp. 151,
153. n. 6 (1842); Finot, l. c. pp. 303,
324 (1907); Bol. Mém. Soc. Ent. Belge,
xvi. p. 109. n. 108 (1908).
- **28. **C. Inclyta, Walk.** l. c. iii. p. 558. n. 19 | Fantee.
(1870). |
Aeridium Inclytum, Finot, l. c. p. 331 |
(1907).
- **29. **C. Pictula, Walk.** l. c. p. 562. n. 26 | S. Africa.
(1870). |
Aeridium Pictulum, Finot, l. c. p. 325 (1907).
30. **C. Citrina, Serv.** (*Aeridium Citrinum*)
l. c. p. 644. n. 3 (1839); Finot, l. c.
pp. 255, 257, 261, 327, 344. ff. 7, 11, 17,
18, 20 (1907).

31. **C. Compta, Walk.** l. c. iv. p. 613 (1870). | Suakim.
Acridium Comptum, Finot, l. c. p. 332
 (1907).
- *32. **C. Lineata, Stoll,** (*Gryllus Locusta*
Lineatus) l. c. p. 31, pl. 15 b. f. 57 | S. & E.
 (1813).
Acridium Lineatum, Finot, l. c. p. 341
 (1907).
 || *Acridium Ruficorne, Burm. (nee Fabr.)* l. c.
 p. 630. n. 9 (1838); (?) *Stål*, l. c. p. 60.
 n. 2 (1843).
- ***C. Convisa, Walk.* l. c. iii. p. 560. n. 23 |
 (1870).
Acridium Concisum, Finot, l. c. p. 333 (1907).
 || *Acridium Tataricum, Stål (nec Linn.)*, l. c.
 p. 61. n. 3 (1873); *Finot*, l. c. pp. 313,
 328, 345 (1907).
 || *Gryllus Succinetus, Herbst (nec Linn.)*,
 Fuessly, Archiv, p. 195. n. 7, pl. 54. f. 2
 (1796).
 || *Acridium Succinetum, Serv. Ins. Orth.*
 p. 642. n. 1 (1839).
- **33. **C. Variegata, Walk.** l. c. iii. p. 557. | id.
 n. 18 (1870).
Acridium Variegatum, Finot, l. c. p. 329
 (1907).
 ***C. Flavescens, Walk. (nec Fabr.)* l. c. p. 561.
 n. 24 (1870).
Acridium Flavescens, Finot, l. c. p. 331
 (1907).
Acridium Walkeri, Finot, l. c. p. 264
 (1907).
 ***C. Internea, Walk.* l. c. iv. p. 613 (1870).
 || *Acridium Ruficorne, Serv. (nec Fabr.)* l. c.
 p. 643. n. 2 (1839).
Acridium Hottentottum, Stål, l. c. p. 62. n. 4
 (1873).
Acridium Hottentotum, Finot, l. c. pp. 284,
 341, 345 (1907).
- *34. **C. Ruficornis, Fabr.** (*Gryllus R.*) Mant. | W. Africa.
 Ins. i. p. 237. n. 23 (1787).
Acridium Ruficorne, Finot, l. c. pp. 304,
 341, 344 (1907).
 ***C. Decisa, Walk.* l. c. iii. p. 560. n. 22 |
 (1870).
Acridium Decisum, Finot, l. c. pp. 320, 329
 (1907).

<i>Acriidium Ruficorne</i> , var. <i>Nigrispinum</i> , Bol.	Tetuan.
Actas Soc. Espan., 1898, p. 76.	
<i>Acriidium Ruficornis</i> , var. <i>Subimmaculata</i> , Finot, l. c. p. 305 (1907).	Abyssinia.
*35. C. Ranacea, Stoll , (<i>Gryllus Locusta Ranaceus</i>) l. c. p. 30, pl. 14 b. f. 53 (1813).	India, Ceylon.
<i>Acriidium Ranaceum</i> , Burm. l. c. p. 630, n. 7 (1838); Finot, l. c. p. 342 (1907).	
** <i>C. Inficitia</i> , Walk. l. c. p. 565, n. 32 (1870), discoloured.	
<i>Acriidium Inficitum</i> , Finot, l. c. p. 335 (1907).	
36. C. Æruginosa, Stoll , (<i>Gryllus Locusta Eruquinosus</i>) l. c. p. 30, pl. 14 b. f. 52 (1813).	St. Johanna.
<i>Acriidium Eruquinosum</i> , Burm. l. c. p. 630, n. 8 (1838); Finot, l. c. pp. 266, 342, 345 (1907).	
**37. C. Guttulosa, Walk. l. c. iii. p. 570, n. 41 (1870).	Australia.
<i>Acriidium Guttulosum</i> , Finot, l. c. p. 339 (1907).	
**38. C. Exacta, Walk. l. c. iii. p. 570, n. 42 (1870), v. Suppl. p. 59 (1871); Froggatt, Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1110 (1903).	id.
<i>Acriidium Exactum</i> , Finot, l. c. p. 326 (1907).	
**39. C. Illepeda, Walk. l. c. iv. p. 615 (1870).	New Hebrides.
<i>Acriidium Illepedeum</i> , Finot, l. c. p. 339 (1907).	
<i>C. Parvula</i> , Walk. l. c. iii. p. 567, n. 36 (1870) (new p. 554, n. 9).	
**40. C. Proxima, Walk. l. c. p. 571, n. 43 (1870).	Australia.
<i>Acriidium Proximum</i> , Finot, l. c. p. 340 (1907).	
**♀. <i>C. Imitatrix</i> , Walk. l. c. iv. p. 616 (1870).	
<i>Acriidium Imitatrix</i> , Finot, l. c. p. 339 (1907).	
41. C. Cuspidata, Finot , (<i>Acriidium Cuspidatum</i>) l. c. pp. 278, 350 (1907).	id.
42. C. Neocalledonica, Finot , (<i>Acriidium Neocalledonicum</i>) l. c. pp. 291, 350 (1907).	New Caledonia.
43. C. Papuasica, Finot , (<i>Acriidium Papuasicum</i>) l. c. pp. 293, 349 (1907).	New Guinea.

- **44. **C. Plagiata, Walk.** l. c. iv. p. 617 Australia.
 (1870).
Acridium Plagiatum, Finot, l. c. pp. 294,
 340, 349 (1907).
- **45. **C. Basalis, Walk.** l. c. iii. p. 569, n. 40 id.
 (1870).
Acridium Basale, Finot, l. c. p. 326
 (1907).
- *46. **C. Japonica, Bol.** (*Acridium Japonicum*) Japan,
 Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 98. n. 54 Tsu Shima,
 (1898) ; Finot, l. c. pp. 286, 340, 350 N. India.
 (1907).
- **47. **C. Tenebrosa, Walk.** (*Acridium Tenebrosum*) Philippines.
 l. c. iii. p. 590. n. 59 (1870) ; Finot, l. c. p. 319 (1907).
- **48. **C. Transiens, Walk.** (*Acridium T.*) l. c. Celebes.
 p. 592. n. 53 (1870) ; Finot, l. c. p. 321
- **49. **C. Pardalina, Walk.** (*Acridium Pardalinum*) S. India.
 l. c. p. 587. n. 37 (1870) ; Finot,
 l. c. p. 335 (1907).
- *50. **C. Luteicornis, Serv.** (*Acridium Luteicornis*) Java,
 (1839) ; Finot, Borneo,
 l. c. p. 658. n. 17 Penang.
 l. c. pp. 287, 323, 348 (1907).
- **51. **C. Fumosa, Walk.** (*Acridium Fumosum*) Corea.
 l. c. iii. p. 589. n. 41 (1870) ; Finot, l. c.
 p. 321 (1907).
- **52. **C. Irregularis, Walk.** l. c. p. 569. n. 39 Australia.
 (1870).
Acridium Irregularare, Finot, l. c. p. 317
- (1907).
- **53. **C. Violascens, Walk.** (*Acridium V.*) l. c. Ceylon.
 p. 587. n. 38 (1870) ; Finot, l. c. p. 323
 (1907).
- **54. **C. Vinosa, Walk.** (*Acridium Vinosum*) China,
 l. c. iii. p. 588. n. 40 (1870) ; Finot, l. c. Bengal.
 p. 323 (1907).
- **55. **C. Wingatei, Kirb.** Ann. Nat. Hist. Yang-tse-
 (7) vi. p. 381 (1900). Kiang.
Acridium Wingatei, Finot, l. c. p. 317
 (1907).
- **56. **C. Amœnula, Walk.** l. c. iii. p. 573. n. 46 Fwambo,
 (1870). Pretoria.
- **57. **C. Distanti, Kirb.** Trans. Ent. Soc. Lond. Transvaal,
 1902, p. 103. n. 107. Natal,
Acridium Distanti, Finot, l. c. p. 329 Mashona
 (1907). Land,

- ♂. *C. Prasinia*, var. β . Walk, l. c. iv, p. 563 | Orange
(1870). Colony.
♀. *C. Auricornis*, var. (?), Walk, l. c. |
(1870).
- **58. **C. Prasina**, **Walk.** l. c. iii, p. 562, n. 27 | Natal.
(1870).
Aeridium Prasinum, Finot, l. c. p. 330 |
(1907).
- **59. *C. Auricornis*, Walk, l. c. p. 563, n. 28 |
(1870).
Aeridium Auricorne, Finot, l. c. p. 330 |
(1907).
59. **C. Baumannii**, **Karsch**, Stettin. Ent. Zeit. | W. Africa.
lvii, p. 293, n. 56, f. 22 (1887).
Aeridium Baumannii, Finot, l. c. p. 324 |
(1907).
60. **C. Angulifera**, **Krauss**, (*Aeridium Angu-* | Senegal,
liferum) Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.- | Soudan.
nat. Cl. lxxvi, (1) p. 31, n. 1, pl. 1, ff. 1, |
1 A (1877); Finot, l. c. pp. 271, 327, 344 |
(1907).
61. **C. Finoti**, **Bol.** (*Aeridium F.*) Mém. Soc. | Lorenzo
Ent. Belg. xvi, p. 110 (1907). Marques.
|| *Aeridium Prasinum*, Bol. (nec Walk.) Jorn. |
Sci. Lisboa, (2) i, p. 160, n. 146 (1889); |
Finot, l. c. p. 324 (1907). *Adix erector*.
62. **C. Deckeni**, **Gerst.** (*Aeridium D.*) Arch. | Zanzibar.
Naturg. xxxv, p. 219, n. 69 (1869); Von |
der Decken, Reise in Ost-Afrika, iii. (2) |
p. 43, n. 69, pl. 3, f. 3 (1873).
63. **C. Dius**, **Karsch**, l. c. p. 294, n. 57 | E. Africa.
(1887).
Aeridium Diuum, Finot, l. c. p. 341 (1907).
64. **C. Corallinipes**, **Karsch**, l. c. p. 295, | Uganda.
n. 58 (1887).
Aeridium Corallinipes, Finot, l. c. p. 341 |
(1907).
65. **C. Decipiens**, **Karsch**, l. c. p. 298, n. 61, | Togo.
f. 23 (1887).
Aeridium Decipiens, Finot, l. c. p. 330 |
(1907).
66. **C. Tectiferus**, **Karsch**, l. c. pp. 299, | id.
300, n. 62, f. 24 (1887).
Aeridium Tectiferum, Finot, l. c. p. 321 |
(1907).
67. **C. Scrobiculatus**, **Karsch**, Berlin. Ent. | id.
Zeitschr. xxxviii, p. 89, n. 49 (1893).

	<i>Acriidium Scrobiculatum</i> , Finot, l. c. p. 333 (1907).	
68.	C. Debilis , Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 300, n. 63 (1887). <i>Acriidium Debole</i> , Finot, l. c. p. 328 (1907).	Zanzibar.
69.	C. Renkensis , Karny, (<i>Locusta R.</i>) l. c. p. 306, n. 58 (1907). <i>Acriidium (Locusta) Renkensis</i> , Finot, l. c. p. 351 (1907).	Soudan.
70.	C. Radama , Brancs. (<i>Acriidium R.</i>) Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi. p. 191 (1893); Finot, l. c. pp. 296, 326, 345 (1907).	Nossi-Bé.
71.	C. Ranavalooæ , Finot, (<i>Acriidium R.</i>) l. c. pp. 257, 297, 318, 345. f. 10 (1907).	Madagascar
72.	C. Schistocercoides , Brancs. (<i>Acri- dium S.</i>) l. c. p. 192, pl. 12. f. 2 a-c (1893); Finot, l. c. pp. 310, 332, 348 (1907).	id.
73.	C. Albidifera , Walk. (<i>Acriidium Albi- diferum</i>) l. c. iv. p. 627 (1870); Finot, l. c. p. 335 (1907).	Sinai.
74.	C. Celebensis , Finot, (<i>Acriidium Cele- bense</i>) l. c. pp. 274, 348 (1907).	Celebes.
75.	C. (?) Cribrifrons , Walk. (<i>Acriidium C.</i>) l. c. v. Suppl. p. 60 (1871); Finot, l. c. p. 332 (1907).	Gambia.

Genus 705. **Schistocerca.** (*Type no. 46.*)

Stål, Recens. Orth. i. p. 64 (1873); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86, 215 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 142 (1893); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 41 (1897); Proc. Amer. Acad. xxxiv. p. 441 (1899); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 49 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 54, 69 (1900); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 294 (1907, 1908); Burr, Brit. Orth. p. 45 (1897); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 173, 203, 308 (1902).

- | | |
|---|------------------|
| 1. S. Gracilis , Scudd. Proc. Amer. Acad.
xxxiv. pp. 443, 447. n. 1 (1899). | S. America. |
| 2. S. Aurantia , Scudd. l. c. pp. 443, 448.
n. 2 (1899). | Mexico. |
| 3. S. Carinata , Scudd. l. c. pp. 443, 449.
n. 3 (1899). | id., California. |

- *4. **S. Columbina, Thunb.** (*Gryllus Columbinus*) Mém. Soc. Pétérsb. ix. pp. 399, 425, n. 92 (1824).
Aeridium (Schistocerca) Columbinum, Stål, l. c. p. 67, n. 17 (1873).
S. Columbina, Scudd. l. c. pp. 443, 449, n. 4 (1899).
 || *¶ Gryllus Egyptius, Thunb. (nec Linn.)* l. c. v. p. 247 (1815).
Gryllus Occidentalis, Thunb. l. c. ix. pp. 400, 429, n. 104 (1824).
- **5. **S. Inscripta, Walk.** (*Cyrtacanthaeris L.*) Jamaica.
 Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 550, n. 3 (1870).
Aeridium Inscriptum, Thomas. Syn. Aerid. N. Amer. p. 228 (1873).
S. Inscripta, Scudd. l. c. pp. 444, 461, n. 21 (1899).
6. **S. Philippina, Navás,** Bol. Soc. Aragon. iii. p. 137, n. 12 (1904). Philippines, Mindanao.
7. **S. Crocotaria, Scudd.** l. c. pp. 443, 450, n. 5 (1899). Nicaragua.
8. **S. Interrita, Scudd.** ll. cc. n. 6 (1899). Peru.
9. **S. Camerata, Scudd.** l. c. pp. 443, 451, n. 7 (1899). Mexico.
- **10. **S. Impleta, Walk.** (*Cyrtacanthaeris L.*) id.
 l. c. iii. p. 554, n. 10 (1870).
S. Mellea, Scudd. l. c. pp. 443, 452, n. 8 (1899).
- **11. **S. Luridescens, Walk.** (*Aeridium L.*) Honduras.
 l. c. p. 583, n. 26 (1870); Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 235 (1873).
12. **S. Zapoteca, Scudd.** l. c. pp. 443, 453, n. 9 (1899). id.
 S. & Centr. America.
- *13. **S. Vaga, Scudd.** (*Aeridium Vagum*) California, Arizona, Texas, Mexico, Nicaragua, Mexico.
 Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xviii. p. 269 (1876); Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 443, 454, n. 10 (1899).
- **14. **S. Vitticeps, Walk.** (*Aeridium V.*) l. c. iii. p. 579, n. 10 (1870); Thomas, l. c. p. 233 (1873).
S. Pyramidata, Scudd. l. c. pp. 443, 454, n. 12 (1899).
15. **S. Desiliens, Scudd.** l. c. pp. 443, 455, n. 13 (1899). Brazil.

- *16. **S. Flavofasciata, De Geer,** (*Acriodium Flavofasciatum*) Mém. Ins. iii. p. 489. n. 4, pl. 40. f. 8 (1773). S. America.
Acriodium Flavofasciatum, Serr. Ins. Orth. p. 663. n. 24 (1839); De Haan. Temminck, Verhandel., Orth. p. 152. n. 21 (1842).
Acriodium (Schistocerca) Flavofasciatum, Stål, l. c. p. 67. n. 16 (1873).
S. Flavofasciata, Scudd. l. c. pp. 444, 456. n. 14 (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 69 (1900).
(?) *Acriodium Vittatum, Olin.* Eneyel. Méth., Ins. vi. p. 221. n. 27 (1791).
(?) *Gryllus Nitens, Thunb.* l. c. v. p. 236 (1815), ix. pp. 399, 424. n. 90 (1824).
♂. *Gryllus Fimbriatus, Thunb.* l. c. ix. pp. 400, 428. n. 101 (1824).
Gryllus Lividus, Thunb. II. cc. n. 102 (1824), discoloured.
Acriodium Longipenne, Burm. l. c. p. 632. n. 15 (1838).
** ♂. *Cyrtacanthacris Parrula, Walk.* l. c. iii. p. 554. n. 9 (1870).
** *Acriodium Femorale, Walk.* l. c. p. 584. n. 27 (1870), iv. p. 620 (1870).
17. **S. Emortalis, Sauss.** (*Acriodium Emortuale*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 163 (1861); Scudd. l. c. p. 476 (1899). Brazil.
18. **S. Cubensis, Sauss.** (*Acriodium Cubense*) l. c. p. 163 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 232 (1873). Cuba.
19. **S. Tolteca, Sauss.** (*Acriodium Toltecum*) l. c. p. 163 (1861); Thomas, l. c. p. 232 (1873). Mexico.
20. **S. Subvittata, Walk. (*Cyrtacanthacris S.*) l. c. iii. p. 552. n. 7 (1870). Demerara.
21. **S. Äqualis, Scudd.** l. c. pp. 444, 458. n. 16 (1899). id.
*22. **S. Infumata, Scudd.** l. c. pp. 444, 457. n. 15 (1899). Brazil,
Montevideo.
23. **S. Maya, Scudd.** l. c. pp. 444, 458. n. 17 (1899). Mexico.
24. **S. Australis, Scudd.** l. c. pp. 444, 459. n. 18 (1899). Brazil,
Guiana,
Peru.
|| *Acriodium Occidentale, Scudd. (nee Thunb.)* Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 339. n. 19 (1869).

<i>Acriidium (Schistocera) Occidentale</i> , Scudd.	
l. c. xvii. p. 274. n. 29 (1875).	
**25. S. Septentrionalis , Walk. (<i>Cyrtacantha-</i> <i>cris S.</i>) l. c. iii. p. 555. n. 11 (1870).	W.America.
**26. S. Viridescens , Walk. (<i>Cyrtacanthaeris</i> V.) l. c. iii. p. 553. n. 8 (1870).	Para.
27. S. Gulosa , Scudd. l. c. pp. 444, 459. n. 19 (1899).	Demerara.
28. S. Bogotensis , Scudd. l. c. pp. 444, 460. n. 20 (1899).	Bogota, Colombia.
29. S. Idonea , Scudd. l. c. pp. 444, 461. n. 22 (1899).	Brazil.
**30. S. Literosa , Walk. (<i>Acriidium Literosum</i>) l. c. iv. p. 620 (1870) : Butl. Proc. Zool. Soc. Lond. 1877, p. 88. <i>S. Literosa</i> , Scudd. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. xxv. p. 15, pl. 2. ff. 1, 3 (1893) ; Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 444, 462. n. 23 (1899). <i>S. Literosa Discoidalis</i> , Scudd. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. xxv. p. 16 (1893). <i>S. Literosa Punctata</i> , Scudd. l. c. (1893). <i>S. Literosa Hyalina</i> , Scudd. l. c. (1893).	Galapagos, Charles I. (?)
*31. S. Melanocera , Stål, (<i>Acriidium Melano-</i> <i>ceraum</i>) Eugenies Resa, Orth. p. 326. n. 70 (1860.) <i>Acriidium (Schistocera) Melanocerum</i> , Stål, Reeens. Orth. i. p. 65. n. 12 (1873). <i>S. Melanocera</i> , Brun. P. U.S. Nat. Mus. xii. p. 193 (1889) ; Scudd. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. xxv. p. 11, pl. 2. ff. 5, 6 (1893) ; Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 445, 462. n. 24 (1899). ** <i>Acriidium Tibiale</i> , Walk. l. c. iii. p. 582. n. 24 (1870).	Chatham I. Hood I. Tower I. Galapagos Islands, W.Amer. (?)
**32. S. Alutacea , Harr. (<i>Acrydium Abitaceum</i>) Rep. Ins. Mass. p. 139. n. 1 (1841), (ed. 3) p. 173 (1862). <i>Acriidium Alutaceum</i> , Glorer, Ill. N. Amer. Orth. pl. 8. f. 13. pl. 10. f. 13 (1872) : Thomas, l. c. pp. 169, 171 (1873) : Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 466. n. 1 (1862). <i>S. Alutacea</i> , Brun. Publ. Nebraska Acad. Sci. iii. p. 26 (1893) ; Scudd. l. c. pp. 445, 464. n. 27 (1899) ; Rehn, Entom. News, xiii. p. 312 (1902).	N. America, Mexico, Guatemala.

- Acriidium Rubiginosum*, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 467. n. 4 (1862).
S. Rubiginosa, Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 445, 462. n. 25 (1899).
***Acriidium Scutellare*, Walk. l. c. iii. p. 579. n. 11 (1870); Thomas, l. c. p. 233 (1873).
***Acriidium Strenuum*, Walk. l. c. p. 580. n. 13 (1870).
Acriidium Strenuum, Thomas, l. c. p. 234 (1873).
***Cyrtacanthaeris Concolor*, Walk. l. c. iv. p. 610 (1870).
Acriidium Concolor, Thomas, l. c. p. 230 (1873).
***Acriidium Proprium*, Walk. l. c. p. 621 (1870); Thomas, l. c. p. 236 (1873).
Acriidium Emarginatum, Dodge, Canad. Ent. iv. p. 15 (1871); Sendt. Final Rep. Geol. Surv. Nebraska, p. 250. n. 13 (1872); Thomas, l. c. pp. 169, 172 (1873).
33. **S. Sonorensis**, Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 445, 463. n. 26 (1899). Sonora.
34. **S. Obscura**, Fabr. (*Gryllus Obscurus*) Ent. Syst. Suppl. p. 194 (1798).
Acriidium Obscurum, Burm. Handb. Ent. ii. p. 632. n. 14 (1838); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 5. f. 12 (1872); Thomas, l. c. pp. 169, 174 (1873).
S. Obscura, Scudd. l. c. pp. 445, 465 (1899). Southern United States, Mexico.
35. **S. Olivacea**, Serv. (*Acriidium Olivaceum*) l. c. p. 666. n. 27 (1839); Thomas, l. c. p. 236 (1873). Cuba.
36. **S. Lineata**, Scudd. l. c. pp. 445, 465. n. 29 (1899).
S. Scudderii, Brm. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 676 (1906). Kansas, Texas, Mexico.
37. **S. Albolineata**, Thomas, (*Acriidium Albolineatum*) Wheeler's Rep. Expl. W. 100th Merid. v. p. 897, pl. 43. f. 1 (1875).
S. Albolineata, Scudd. l. c. pp. 445, 466. n. 30 (1899). Arizona, Iowa, New Mexico.
38. **S. Venusta**, Scudd. l. c. pp. 445, 467. n. 31 (1899). S.W. States, Mexico.
39. **S. Mexicana**, Scudd. l. c. pp. 445, 468. n. 32 (1899). Mexico.
40. **S. Separata**, Scudd. l. c. pp. 446, 469. n. 33 (1899). Nicaragua, Costa Rica.

41. **S. Malachitica**, Rehn, Proe. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. pp. 439-441. ff. 34, 35 (1905). Costa Rica.
- *42. **S. Shoshone**, Thomas, (*Aeridium S.*) Proe. Acad. Nat. Sci. Philad. xxv, p. 296 (1873); Syn. Aerid. N. Amer. p. 175 (1873); Wheeler's Rep. Expl. W. 100th Merid. v. p. 895, pl. 43. f. 2 (1875). Western United States, Mexico.
- S. Shoshone*, Brunn. Bull. U.S. Dep. Agric. xxviii. p. 41. f. 2 (1893); Scudd. l. c. pp. 446, 469. n. 34 (1899).
43. **S. Obliquata**, Scudd. l. c. pp. 446, 470. n. 35 (1899). Mexico.
44. **S. Perturbans**, Scudd. l. c. pp. 446, 471. n. 36 (1899). Guiana, Brazil.
45. **S. Bivittata**, Stål, (*Aeridium (Schistocerca) Birrittatum*) l. c. p. 66. n. 15 (1873). S. Amer. (?) .
- S. Bivittata*, Scudd. l. c. pp. 446, 471. n. 37 (1899).
- Gryllus Flavicornis*, varr. δ, ε. Thunb. ll. ee. v. p. 226 (1815), ix. p. 407 (1824).
- *46. **S. Tatarica**, Linn. (*Gryllus (Locusta) Tataricus*) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 432. n. 46 (1758); (pt.) Mus. Ludov. Ulric. p. 139. n. 30 (1764). S. Europe, Africa, W. Asia, S. & Central America.
- Aeridium Peregrinum*, Olin. Voy. Emp. Othom. iv. p. 388 note (1804); Serv. l. c. p. 666. n. 28, pl. 12. f. 3 (1839).
- Aeridium (Schistocerca) Peregrinum*, Stål, l. c. p. 65. n. 11 (1873); Bol. Ortópt. Espan. pp. 88, 89. n. 2 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 294, 295. n. 2 (1876).
- S. Peregrina*, Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 215. n. 1, pl. 7. f. 50 a, b (1882); Scudd. l. c. pp. 446, 472. n. 38 (1899); Burr, Brit. Orth. p. 45, pl. 4. f. 1 (1897); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 203, 308 (1902); Brum. 1st Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 5 (1898).
- Gryllus Migratorius* ξ, Thunb. l. c. v. p. 244 (1815), ix. p. 407 (1824).
- Gryllus Rufescens*, Thunb. l. c. v. p. 245 (1815), ix. pp. 397, 418. n. 67 (1824).
- Aeridium Flaviventre*, Burm. l. c. p. 631. n. 11 (1838).
- ** *Aeridium Sellatum*, Walk. l. c. iii. p. 585. n. 29 (1870).

47. **S. Carneipes, Serv.** (*Acridium C.*) l. c. Brazil.
p. 665. n. 26 (1839).
48. **S. Patiana, Posada-Arango,** (*Acridium Patianum*) Le Nat. i. (2) p. 5 (1879). Colombia.
- *49. **S. Paranensis, Burm.** (*Acridium Paraneense*) Reise La Plata Staaten, i. p. 491 (1861); Reed, Proc. Ent. Soc. Lond. 1893, pp. xxi–xxiv.
S. Paranensis, Brun. l. c. i. pp. 1–79, & pp. 1, 4, 5, 8, 10, 81 (figs.) (1898), ii. p. 2. f. 1, pp. 69, 70. ff. 31, 32 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 675, 676, pl. 37. f. 4 (1906).
|| *Acridium (Schistocerca) Peregrinum, Berg* (nec *Oliv.*), An. Soc. Argent. ix. pp. 275–277 (1880).
- ***Cyrtacanthacris Approximans, Walk.* l. c. iii. p. 572. n. 44 (1870).
50. **S. Exsul, Scudd.** Bull. Mus. Zool. Harvard Coll. xxv. p. 4 (1893); Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 446, 473. n. 40 (1899). W. America
- *51. **S. Pallens, Thunb.** (*Gryllus P.*) l. c. v. p. 237 (1815), ix. pp. 398, 422. n. 83 (1824). Jamaica.
- **52. **S. Vicaria, Walk.** (*Acridium Vicarium*) l. c. p. 580. n. 12 (1870); Thomas, l. c. p. 234 (1873). Mexico.
- *53. **S. Rustica, Fabr.** (*Gryllus Rusticus*) Syst. Ent. p. 292. n. 26 (1775).
Acridium Rusticum, Burm. l. c. p. 633. n. 16 (1838). Mexico,
S. & Centr.
America,
W. Indies.
- ***Cyrtacanthacris Pectoralis, Walk.* l. c. iii. p. 551. n. 4 (1870).
Acridium Pectoralis, Thomas, l. c. p. 229 (1873).
- || *Acridium (Schistocerca) Pallens, Stål* (nec *Thunb.*), l. c. p. 66. n. 14 (1873).
S. Pallens, Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 446, 473. n. 41 (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 69 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 675, 676 (1906).
54. **S. Cancellata, Serv.** (*Acridium Cancelatum*) l. c. p. 664. n. 25 (1839); Blanch. Gay, Hist. Chil., Zool. vi. p. 71. n. 1 [pl. 2. f. 7, ined.] (1851). Chile.
S. Cancellata, Scudd. l. c. pp. 147, 173. n. 42

- (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 3. f. 2, pp. 69, 70. f. 33 (1900). | Chile.
55. **S. Viridis, Phil.** (*Acridium Viride*) Zeits. ges. Naturw. xxi. p. 238. n. 2 (1863). o. 2, 43. | Chile.
56. **S. Brachyptera, Phil.** (*Acridium Bra- chypterum*) l. c. p. 239. n. 3 (1863). o. 2, 43. | Chile.
57. **S. (?) Cristagalli, Phil.** (*Acridium C.*) Reise Wueste Atacama, p. 173, n. 2 (1860). | id.
58. **S. Maculipennis, Blanch.** (*Acridium Maculipenne*) l. c. p. 72. n. 2 (1851). | id.
59. **S. Vittigera, Blanch.** (*Acridium Vittige- rum*) l. c. p. 73. n. 3. [pl. 3. f. 8. ined.] (1851). | id.
60. **S. Democratica, Blanch.** (*Acridium De- mocraticum*) l. c. p. 74. n. 4 (1851). | id.
- *61. **S. Americana, Drury,** (*Libellula Ameri- canus*) Ill. Exot. Ent. i. p. 128, pl. 49. f. 2 (1773). | N. & S. America, W. Indies.
- Acridium Americanum, Scudd.* Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 466. n. 2 (1862); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 1. f. 15 (1872); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 172 (1873); Rep. Ins. Illinois, x. p. 81 (1880).
- Acridium (Schistocerca) Americanum, Stål,* l. c. p. 66. n. 13 (1873).
- S. Americana, Scudd.* Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 447, 474. n. 43 (1899); Brun. 1st Rep. Locust Comm. B. Aires, i. p. 7, plate, f. 7 (1898); Nebraska State Board Agric., Rep. Ent. 1896, pp. 107, 122. f. 24 (1897); Bull. Agric. Exper. Stat. Nebraska, xiii. p. 44 (1901); Bull. U.S. Dept. Agric., Ent. xxviii. p. 10, f. 1 (1893).
- Gryllus Serialis, Thunb.* l. c. v. p. 241 (1815), ix. pp. 399, 424. n. 89 (1824).
- || *Locusta Tartarica, Westw.* (nec Linn.) Drury, Ill. Exot. Ent. i. p. 121, pl. 49. f. 2 (1837).
- || *Acridium Obscurum, Bol.* (nec Fabr.) Mém. Soc. Zool. France, p. 144. n. 83 (1888).
- ** *Cyrtacanthaeris Interrupta, Walk.* l. c. iii. p. 572 n. 45 (1870).
62. **S. Ambigua, Thomas,** (*Acridium Am- biguum*) Rep. Geol. Surv. Montana, p. 447 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. p. 173 (1873). | Illinois, Kansas, Montana
- *63. **S. Vittata, Beauv.** (*Acridium Vittatum*) Ins. Afr. Amér. p. 146, Orth. pl. 4. f. 5 (1805). | Mexico.

- ***Acriidium Piceifrons*, Walk. l. c. iii. p. 578.
n. 9 (1870); Thomas, Syn. Aerid. N.
Amer. p. 232 (1873).
- **64. **S. Varipes**, Walk. (*Acriidium V.*) l. c.
iii. p. 581. n. 14 (1870); Thomas, l. c.
p. 235 (1873).
♂. Cyrtacanthaeris Simulatrix, Walk. l. c.
iv. p. 610 (1870).
Acriidium Simulatrix, Thomas, l. c. p. 230
(1873).
S. Simulatrix, Scudd. Proc. Amer. Acad.
xxxiv. pp. 443, 454. n. 11 (1899).
65. **S. Vittafrons**, Brun. Biol. ('entr.-Amer.,
Orth. ii. p. 298. n. 32 (1908).
- **66. **S. Semivittata**, Walk. (*Acriidium Semi-*
vittatum) l. c. iii. p. 583. n. 25 (1870).
- *67. **S. Peruviana**, Arribálzaga, An. Mus.
Nac. B. Aires, iii. (2) p. 2 (1903).
- *68. **S. Subspurcata**, Walk. (*Cyrtacanthaeris*
S.) l. c. iii. p. 552. n. 6 (1870).
69. **S. Cibrata**, Serv. (*Acriidium Cibratum*)
l. c. p. 648. n. 8 (1839).
- *70. **S. Damnifica**, Sauss. (*Acriidium Damnifi-*
cum) l. c. (2) xiii. p. 164 (1861).
S. Damnifica, Scudd. l. c. pp. 447, 475. n. 44
(1899).
***Cyrtacanthaeris Unilineata*, Walk. l. c. iv.
p. 611 (1870).
Acriidium Unilineatum, Thomas, Syn. Aerid.
N. Amer. pp. 169, 170 (1873).
|| *Acriidium Rubiginosum*, Glorér (nec Scudd.),
l. c. pl. 5. f. 5 (1872); Thomas, l. c.
pp. 169, 170 (1873).
Acriidium Rugosum, Prov. Nat. Canad. viii.
p. 111 (1876).
Acriidium Appendiculatum, Scudd. Proc.
Bost. Soc. Nat. Hist. xix. p. 86 (1877).
71. **S. Frontalis**, Thomas, (*Acriidium F.*)
Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 448,
pl. 2. f. 1 (1871); Syn. Aerid. N. Amer.
p. 169 (1873); Glover, l. c. pl. 11. f. 1
(1872); Brun. Bull. U.S. Dept. Agric.,
Ent. xxviii. p. 12, f. 3 (1893).
72. **S. (?) Milberti**, Serv. (*Acriidium M.*) l. c.
p. 648. n. 9 (1839). | St. Domingo
Costa Rica.
Venezuela,
Iguarassu,
Ecuador.
Peru.
Guayaquil.
Brazil.
United
States.
id.
N. America.

Genus 706. **Oncolopha.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 30, 47 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 20 (1878); Brunn. Ann. Soc. Genova, xxxiii. p. 142 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 49 (1898).

- | | |
|--|--|
| 1. O. Guttata, Thunb. (<i>Gryllus Guttatus</i>)
<i>Mém. Acad. Pétersb.</i> ix. pp. 397, 415.
n. 55 (1824).
<i>O. Guttata</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 47.
n. 1 (1873). | Hab. — ?

C.) Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 185. n. 1
(1873). |
| 2. O. Carbunculus, Gerst. (<i>Monachidium</i> Brazil. | |
| | <i>C.</i> Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 185. n. 1
(1873). |

Genus 707. **Monachidium.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 281 (1831); Ins. Orth. p. 635 (1839); Brullé, Hist. Ins. ix. p. 223 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602, 625 (1838); Stål, Recens. Orth. i. p. 30 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 20 (1878); Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 238 (1873); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 142 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 49 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 299 (1907, 1908).

- | | |
|--|----------|
| *1. M. Lunus, Joh. (<i>Gryllus L.</i>) Amoen. Cayenne,
Acad. vi. p. 397. n. 30 (1763).
<i>Aeyrialium Lunum, Olin.</i> Encycl. Méth., Ins.
vi. p. 216. n. 6 (1791).
<i>M. Lunum</i> , Serv. Ins. Orth. p. 636. n. 1
(1839); Brun. l. c. p. 299. n. 1 (1908).
<i>M. Lunus</i> , Burm. l. c. p. 626. n. 1 (1838).
<i>Gryllus Mithras</i> , Licht. Cat. Mus. Zool.
Hamburg, iii. p. 87. n. 123 (1796).
<i>Gryllus Locusta Verillatus</i> , Stoll, Spectres,
Saut. p. 40, pl. 22 b. f. 84 (1813).
<i>M. Flavipes</i> , Serv. Ann. Sci. Nat. xxii.
p. 281. n. 1 (1831); Brullé, l. c. p. 223,
pl. 19. f. 2 (1835); Burm. l. c. p. 626.
n. 3 (1838). | Brazil. |
| 2. M. Crista-flammea, Perty , Del. Anim. | |
| Art. p. 124, pl. 24. f. 6 (1832); Burm.
l. c. p. 626. n. 2 (1838); Serv. Ins. Orth.
p. 637. n. 2 (1839). | Brazil. |
| 3. M. Opulentum, Gerst. Mitth. Ver. Neu-
Vorpomm. xx. p. 5. n. 4 (1889). | |
| | Amazons. |

- | | |
|--|------------------|
| 4. M. Chelonia, Serv. l. c. p. 638. n. 4
(1839). | Minas
Geraes. |
| 5. M. Superbum, Stål, Gefv. Vet.-Akad.
Förh. xii. p. 352. n. 1 (1855); Thomas,
l. c. p. 239 (1873). | Honduras. |

Genus 708. **Antiphon.** (*Type* no. 3.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 20, 55 (1878);
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 142 (1893).

- | | |
|---|---------|
| *1. A. Acopyrinon, Perty, (<i>Monachidium</i>
<i>A.</i>) Del. Anim. Art. p. 123, pl. 24. f. 5
(1833); Burm. Handb. Ent. ii. p. 626.
n. 4 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 637. n. 3
(1839). | Brazil. |
| *2. A. Ornatum, Sauss. (<i>Monachidium O.</i>)
Rev. Zool. (2) xi. p. 393 (1859). | id. |
| 3. A. Gallus, Stål, l. c. p. 55. n. 1 (1878). | id. |

Genus 709. **Ephantus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 26, 71 (1878);
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1893).

- | | |
|--|--|
| *1. E. Quadrilobus, Stål, l. c. p. 71. n. 1 (1878);
Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xv.
p. 242, plate, f. 1 (1904). | N. Australia
Queensland,
N.S. Wales. |
| 2. E. Cristatus, Tepp. Horn Exped. Centr.
Australia, ii. p. 374 (1901). | Central
Australia. |
| 3. E. Ayersii, Tepp. l. c. (1901). | id. |

Genus 710. **Pelecinotus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Francee, lxx. p. 619 (1902).

- | | |
|--|-------------|
| 1. P. Brachypterus, Bol. l. c. p. 620, pl. 9.
fl. 35, 35 a (1902). | Kodaikanal. |
| 2. P. Cristagalli, Bol. l. c. f. 36 (1902). | Madura. |

Genus 711. **Exochoderes.**

Bol. Jorn. Sci. Lisb. viii. p. 113 (1881).

Exochoderes, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1903).

- | | |
|---|---------|
| 1. E. Aurantiacus, Bol. l. c. p. 114. n. 27
(1881). | Angola. |
|---|---------|

Genus 712. **Teratodes.**

Brullé, Hist. Ins. ix. p. 222 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 618 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 633 (1839); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 26 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova. xxxiii. p. 143 (1893).

- | | |
|--|---------|
| **1. T. Monticollis , Gray, (<i>Gryllus M.</i>) | India, |
| Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 215, pl. 64 | Ceylon. |
| (1832); Brullé, l. c. p. 222 (1835). | |
| <i>T. Monticollis</i> , Serv. l. c. p. 634. n. 1 (1839); | |
| Willey, Spol. Zeyl. ii. p. 200. n. 4, plate | |
| (1905). | |

Genus 713. **Acrostegastes.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 303 (1896).

- | | |
|--|-----------|
| 1. A. Mollipes , Karsch, l. c. n. 65, f. 26 | Zanzibar. |
| (1896). | |
| 2. A. (?) Glaber , Karsch, l. c. p. 304. | Somali. |
| n. 66, f. 27 (1896). | |
| *3. A. Affinis , Schulth. Ann. Mus. Genova, | id. |
| xxxix. p. 192. n. 1 (1898). | |

Genus 714. **Eremidium.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 280 (1896).

- | | |
|--|------------|
| 1. E. Equuleus , Karsch, l. c. p. 281. n. 44, | S. Africa. |
| f. 15 (1896). | |

Genus 715. **Bocagella.**

Bol. Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 161 (1889);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1893).

- | | |
|--|----------|
| 1. B. Lanuginosa , Bol. l. c. p. 162. n. 153, | Caconda. |
| plate, ff. 5, 5 a (1889). | |

Genus 716. **Robecchia.**

Schulth. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 193 (1890).

1. **R. Obesa**, Schulth. l. c. p. 194. n. 1, pl. 2. | Somali.
f. 11 (1890). |

Genus 717. **Althæmenes.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 27 (1878);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1893).

1. **A. Macula-lutea**, De Haan, (*Aeridium* | Sumatra.
M.) Temminck, Verhandel., Orth. p. 159,
pl. 21. f. 3 (1842). |

Genus 718. **Abisares.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 29 (1878);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1893).

- *1. **A. Viridipennis**, Burm. (*Monachidium* E. Africa.
Viridipenne) Handb. Ent. ii. p. 626. n. 5
(1838). |

Genus 719. **Aresceutica.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 308 (1896).

1. **A. Subnuda**, Karsch, l. c. p. 309. n. 72 | E. Africa.
(1896). |

Genus 720. **Bibracte.** (*Type* no. 4.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 27, 71 (1878);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1893); Abhandl.
Senckenb. Ges. xxiv. p. 240 (1898).

1. **B. Cristulata**, Stål, l. c. p. 71. n. 1 | Java.
(1878); Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges.
xxiv. p. 241. n. 1 (1898). |

2. **B. Deminuta**, **Brünn.** l. c. pp. 241, 242. Java.
n. 2, pl. 18. f. 38 (1898); **Karsch.** Denkschr. Med.-nat. Ges. Jena, viii. p. 762, pl. 67. f. 9 (1903). *Krauss.*
3. **B. Rugulosa**, **Bol.** Ann. Soc. Ent. Kodaikanal. France, lxx. p. 620 (1902).
4. **B. Hagenbachii**, **De Haan**, (*Aceridium*) Java. *H.* Temminck, Verhandel., Orth. pp. 153, 154. n. 34, pl. 21. f. 2 (1842).
B. Hagenbachii, *Stål*, l. c. p. 71 (1878); *Brünn.* l. c. pp. 241, 242. n. 3 (1898). *Krauss.*
5. **B. Maculata**, **Brünn.** ll. cc. n. 4 (1898). id.
6. **B. Unicolor**, **Brünn.** l. c. pp. 241, 243. Sumatra. n. 5 (1898).
- *7. **B. Acuminata**, **Brünn.** ll. cc. n. 6 Borneo. (1898).

Genus 721. **Alectrolophus**. (*Type* no. 1.)

Brünn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 244 (1898).

1. **A. Speciosus**, **Brünn.** l. c. n. 1, pl. 18. Celebes. f. 39 (1898).
2. **A. Applicatus**, **Brünn.** l. c. pp. 244, id. 245. n. 2 (1898).
3. **A. Unilobatus**, **Brünn.** ll. cc. n. 3 id., (1898). Lombok.
4. **A. Subapterus**, **Brünn.** ll. cc. n. 4 Lombok. (1898).
5. **A. Obscoenus**, **Brünn.** l. c. pp. 244, 246. id. n. 5 (1898).

Genus 722. **Coptacra**. (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 37, 58 (1873); Brünn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1893); Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 624 (1902).

- *1. **C. Fœdata**, **Serv.** (*Aceridium Fœdatum*) Java. Ins. Orth. p. 662. n. 23 (1839).
Catantops Fœdatus, *Karny*, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi. p. 47. n. 25 (1907).

- **2. **C. Stricta**, Walk. (*Caloptenus Strictus*) Sarawak.
Cat. Derm. Salt. B. M. iv, p. 707, n. 63
(1870).
- **3. **C. Dominans**, Walk. (*Caloptenus D.*) Silhet.
l. c. p. 705, n. 58 (1870).
- **4. **C. Tenella**, Walk. (*Cyrtacanthaeris T.*) Hab. — ?
l. c. p. 618 (1870).
5. **C. Ensifera**, Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx, p. 621 (1902). Madura.
- *6. **C. Succinea**, Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. Ixxvi. (1) p. 34, n. 2 W. Africa,
(1877); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 92, n. 53 (1893). Natal,
Cameroons.
7. **C. Mellifica**, Bol. Mem. Soc. Espan. i. Biafra.
p. 235 (1905).
8. **C. Anguliflava**, Karsch, l. c. p. 92, n. 54 Cameroons.
(1893).
9. **C. Paupercula**, Kirb. Trans. Ent. Soc. Transvaal.
Lond. 1902, p. 238, n. 108, a.

Genus 723. **Coptacrella.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx, pp. 622, 624 (1902).

1. **C. Martini**, Bol. l. c. p. 622, pl. 9, ff. 37, India.
37a (1902).

Genus 724. **Sauracris.**

Burr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 40.

- *1. **S. Locusta**, Burr. l. c. p. 41, pl. 2, f. 3 Somaliland.
(1900).

Genus 725. **Paracoptacra.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 304 (1896);
Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx, p. 625 (1902).

1. **P. Cauta**, Karsch, l. c. p. 304, n. 67 E. Africa.
(1896).
2. **P. Ascensi**, Giglio-Tos, BoLL Mus. Lake
Terino, xxii. (554) p. 16 (1907). Mœris.

Genus 726. **Phyxacra.** (*Type* no. 1.)

Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi. (1) p. 307 (1907).

1. **P. Variolosa, Krauss,** (*Coptacra V.*) Senegal.
Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. lxxvi. (1) p. 33, n. 1 (1877).
2. **P. Cœruleus, Karny,** l. c. p. 308, n. 61 Gondokoro, (1907).

Genus 727. **Eucoptacra.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx, pp. 623, 625 (1902).

- *1. **E. Præmorsa, Stål,** (*Acridium (Catantops?) Præmorsum*) Eugenies Resa, Orth. India, p. 330, n. 76 (1860).
Coptacra Præmorsa, Stål, Recens. Orth. i. p. 58, n. 2 (1873).
E. Præmorsa, Bol. l. c. p. 623 (1902).
Catantops Præmorsus, Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi. pp. 311, 325, n. 9 (1907).
- **2. **E. Inamœna, Walk.** (*Caloptenus Inamœnus*) l. c. v. Suppl. p. 68 (1871). Yunnan.
- **3. **E. Incompta, Walk.** (*Caloptenus Incomptus*) l. c. p. 69 (1871). id.
- **4. **E. Contracta, Walk.** (*Acridium Contractatum*) l. c. iii. p. 591, n. 51 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 337 (1907). Philippines.
Coptacra Cyanoptera, Stål, (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 52, n. 1 (1877)).
- **5. **E. Saturata, Walk.** (*Acridium Saturatum*) S. India.
l. c. iv. p. 628 (1870); Finot, l. c. p. 334 (1907).
- **6. **E. Strigifer, Walk.** (*Caloptenus S.*) l. c. Bombay. v. Suppl. p. 66 (1871).

7. **E. Cingulatipes, Bol.** (*Coptacra C.*) Sumatra.
Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 99. n. 56
(1898).
Coptacra Sumatrensis, Fritze, Rev. Suisse
Zool. vii. p. 339 (1899).
- **8. **E. Virescens, Walk.** (*Aeridium V.*) l. c. Australia.
iv. p. 635 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent.
France, lxxvi. p. 340 (1907).
- **9. **E. Mundata, Walk.** (*Heteracris M.*) l. c. Port
p. 672. n. 37 (1870). Essington.
- **10. **E. Nanula, Walk.** (*Cyrtacanthacris N.*) N. Australia.
l. c. p. 616 (1870).
Aeridium Nanulum, Finot, l. c. p. 338
(1907).

Genus 728. **Patocra.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 16 (1907).

1. **P. Viridula, Giglio-Tos,** l. c. p. 17 Congo.
(1907).

Genus 729. **Kassongia.**

Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 113 (1908).

1. **K. Flavovittata, Bol.** l. c. p. 114. n. 119 | Stanley
(1908). Falls.

Genus 730. **Acriododeres.** (*Type no. 2.*)

Bol. Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 163 (1889); Ann. Soc. Ent.
France, lxx. p. 624 (1902); Brunn. Ann. Mus. Genova,
xxxiii. p. 143 (1893).

- **1. **A. Strenuus, Walk.** (*Caloptenus S.*) Cat. | Gambia.
Derm. Salt. B. M. iv. p. 699. n. 49 |
(1870).
- *2. **A. Crassus, Bol.** Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. | Angola,
p. 163. n. 155 (1889). | E. Africa.
3. **A. Prasinus, Karsch,** Berlin. Ent. | Cameroons,
Zeitschr. xxxvi. p. 182. n. 21 (1891). |

4. **A. Punctatus**, **Kirb.** Trans. Ent. Soc. Transvaal.
Lond. 1902, p. 239, n. 108, c.
5. **A. Amethystinus**, **Bol.** Mém. Soc. Ent. Belge, xvi, p. 114, n. 120 (1908). Stanley Falls.

Genus 731. **Cyphocerastis.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin, Ent. Zeitschr. xxxvi, p. 181 (1891).
Cyphocerastes. *Bol.* Ann. Soc. Ent. France, lxx, p. 625 (1902).

1. **C. Læta**, **Karsch**, l. c. p. 182, n. 19 Cameroons.
(1891).
2. **C. Tristis**, **Karsch**, l. c. n. 20 (1891). id.
3. **C. Clavareaui**, **Bol.** Mém. Soc. Ent. Congo.
Belg. xvi, p. 115, n. 124 (1908).

Genus 732. **Epistaurus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Jorn. Sci. Lisboa, (2) i, p. 164 (1889); Ann. Soc. Ent. France, lxx, p. 625 (1902); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii, pp. 143, 160 (1893).

1. **E. Crucigerus**, **Bol.** Jorn. Sci. Lisboa, (2) i, p. 164, n. 156 (1889); Mem. Soc. Espan. i, p. 236 (1905); Brunn. l. c. p. 160 (1893).
2. **E. Signatus**, **Bol.** Jorn. Sci. Lisboa, (2) i, p. 164, n. 157 (1889).
3. **E. Aberrans**, **Brunn.** l. c. p. 160, n. 1, pl. 5, f. 55 a, b (1893).
4. **E. Sinetyi**, **Bol.** Ann. Soc. Ent. France, lxx, p. 623 (1902). Trichinopoly.
5. **E. Bolivari**, **Karny**, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi, p. 309, n. 82 (1907). Gondokoro.

Genus 733. **Parepistaurus.**

Karsch, Stettin, Ent. Zeit. lvii, p. 305 (1896);
Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx, p. 625 (1902).

1. **P. Deses**, **Karsch**, l. c. p. 305, n. 68 Kilimanjaro.
(1896).

Genus 734. **Gerenia.** (*Type* no. 3.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 28, 73 (1878);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 144, 161 (1893).

**1. G. Dorsalis , Walk.	<i>(Acridium Dorsale)</i>	S. India.
	Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 630 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 334 (1907).	
**2. G. Pustulipennis , Walk.	<i>(Caloptenus P.)</i>	Bombay.
	l. c. v. Suppl. p. 68 (1871).	
3. G. Obliquinervis , Stål,	l. c. p. 73. n. 1 (1873).	India (?).
4. G. Ambulans , Stål,	l. c. p. 74. n. 2 (1873).	Cambodia.
*5. G. Intermedia , Brunn.	l. c. p. 161. n. 1, pl. 5. f. 56 (1893).	Burma.
6. G. Abbreviata , Brunn.	l. c. p. 162. n. 2 (1893).	id.
7. G. Dilatata , Tepp.	Horn Exped. Centr. Austral. ii. p. 374 (1896).	Central Australia.

Genus 735. **Sedulia.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 28 (1878);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1902).

1. S. Specularia , Stål,	<i>(Traulia S.)</i> l. c. iii. (14) p. 31. n. 1 (1875).	Malacca.
---------------------------------	--	----------

Genus 736. **Segellia.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 184, 188 (1891);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1893).

1. S. Nitidula , Karsch,	l. c. p. 185. n. 23, fig. (1891).	Cameroons.
2. S. Lepida , Karsch,	l. c. xxxviii. p. 90. n. 51 (1893).	Adeli.

Genus 737. **Pteropera.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 185, 189 (1891).

- | | |
|---|------------|
| 1. P. Verrucigena, Karsch, l. c. p. 186.
n. 24 (1891). | Cameroons. |
| 2. P. Pictipes, Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 117. n. 128 (1908). | Congo. |
| 3. P. Karschi, Bol. (<i>Arescentica K.</i>) Mem. Soc. Espan. i. p. 238 (1905). | Biafra. |

Genus 738. **Cœnona.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 307 (1896).

- | | |
|---|-----------|
| 1. C. Brevipedalis, Karsch, l. c. n. 70
(1896). | Zanzibar. |
|---|-----------|

Genus 739. **Serpusia.** (*Type* no. 1.)Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 187, 189 (1891);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1893).

- | | |
|--|------------|
| 1. S. Opacula, Karsch, l. c. p. 188. n. 25,
fig. (1891). | Cameroons. |
| 2. S. Blanchardi, Bol. Mem. Soc. Espan. i. p. 238 (1905). | Liberia. |
| 3. S. Catamita, Karsch, l. c. xxxviii. p. 91.
n. 52 (1893). | Cameroons. |
| 4. S. Spleniata, Karsch, Stettin. Ent. Zeit.
lvii. p. 308. n. 71 (1896). | Guinea. |
| 5. S. Femorata, Giglio-Tos, Boll. Mus.
Torino, xxii. (554) p. 18 (1907). | Congo. |

Genus 740. **Phialosphæra.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 309 (1896).

- | | |
|---|------------|
| 1. P. Globulifera, Karsch, l. c. p. 310.
n. 73, f. 29 (1896). | W. Africa. |
|---|------------|

Genus 741. **Ptemoblax.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 311 (1896).

1. **P. Ludius, Karsch,** l. c. n. 74, f. 30 | Togo.
 (1896); Bol. Mem. Soc. Espan. i. p. 237 |
 (1905).

Genus 742. **Antita.**

Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 116 (1908).

1. **A. Alca, Bol.** l. c. n. 126 (1908). | Popo-
 cabacea.

Genus 743. **Orbillus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 37, 71 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 29 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1893).

- | | |
|---|---------------|
| *1. O. Cœruleus, Drury, (<i>Gryllus C.</i>) Ill. | Sierra Leone. |
| Exot. Ent. ii. p. 79, pl. 42. f. 1 (1773). | |
| <i>Locusta Cœrulea</i> , Westw. Drury, Ill. Exot. | |
| Ent. ii. p. 89, pl. 42. f. 1 (1837). | |
| 2. O. Namaqua, Krauss, Verh. zool.-bot. | S.W.Africa. |
| Ges. Wien, li. p. 288. n. 22 (1901). | |
| 3. O. Nyassicus, Karsch, Stettin. Ent. | Nyasa. |
| Zeit. lvii. p. 313. n. 77 (1896); Giglio- | |
| Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 19 | |
| (1907). | |
| **4. O. Finalis, Walk. (<i>Aeridium Finale</i>) | Fantee. |
| Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 625 (1870); | |
| Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. | |
| p. 319 (1907). | |
| 5. O. Roseoviridis, Bol. Mém. Soc. Ent. | Congo. |
| Belg. xvi. p. 118. n. 130 (1908). 272 | |
| 6. O. Elegantulus, Bol. l. c. n. 131 (1908). | id. |

Genus 744. **Traulia.** (*Type* no. 8.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 37, 58 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 28, 72 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii, p. 144 (1893); Abh. Senckenb. Ges. xxiv, p. 246 (1898).

1. **T. Azureipennis, Serv.** (*Xiphicera* A.) Java.
Ins. Orth. p. 616. n. 6, pl. 14. f. 4
(1839).
T. Azureipennis, Stål, Bihang Svensk.
Akad. Handl. v. (4) p. 72, n. 1 (1878).
- *2. **T. Dimidiata, De Haan**, (*Acriidium* id., Borneo. (*Oryza*) *Dimidiatum*) Temminck, Verhandl., Orth. pp. 156, 157, n. 18, pl. 21. Peninsula, ff. 4, 4a, b (1842).
T. Dimidiata, Brunn. II. cc. p. 160. n. 1 Burma.
(1893); pp. 247, 248. n. 1 (1898).
3. **T. Ferruginata, Brunn.** Abhandl. Borneo.
Senckenb. Ges. xxiv, pp. 247, 249. n. 2 Celebes.
(1898).
- *4. **T. Obliqueannulata, Brunn.** II. cc. n. 3 Sumatra,
(1898). Malay Pen.
- *5. **T. Pictilis, Stål**, (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxiv. (10) p. 52. n. 1 (1877); Brunn. l. c. pp. 248, 250. n. 4 (1898).
6. **T. Sanguinipes, Stål**, Bihang Svensk. Borneo,
Akad. Handl. v. (4) p. 72. n. 3 (1878); Brunn. l. c. pp. 248, 250. n. 5 (1898).
7. **T. Stigmatica, Bol.** Ann. Mus. Genova, Sumatra.
xxxix. p. 100. n. 57 (1898).
- *8. **T. Flavoannulata, Stål**, (*Acriidium Flavo-annulatum*) Eugenies Resa, Orth. p. 329. n. 75 (1860).
T. Flavoannulata, Stål, Recens. Orth. i. p. 58. n. 1 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 72. n. 2 (1878); Brunn. l. c. pp. 248, 251. n. 6 (1898).
Acriidium (*Oryza*) *Dimidiatum*, ♀, De Haan, l. c. p. 158, pl. 21. f. 5 (1842).
9. **T. Lineata, Brunn.** l. c. pp. 248, 251. Sumatra.
n. 7 (1898).
- *10. **T. Affinis, De Haan**, (*Acriidium* (*Oryza*) id., *Afīne*) l. c. pp. 156, 158. n. 19, pl. 21. Singapore.
f. 9 (1842).

- T. Affinis*, Brunn. l. c. pp. 248, 252. n. 8 (1898).
- *11. **T. Microptera**, De Haan, (*Acriodium Oxya*) *Micropterum* l. c. pp. 156, 158. n. 20, pl. 21. f. 6 (1842). *T. Microptera*, Brunn. l. c. pp. 248, 252. n. 9 (1898).
- **12. **T. Diminuta**, Walk. (*Oxya D.*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 64 (1871).
13. **T. (?) Violacea**, Serv. (*Acriodium Violaceum*) Ins. Orth. p. 669. n. 30 (1839).
- Java,
Annam,
Singapore.
Yunnan.
Hab. —?

Genus 745. **Catantops.** (*Type* no. 49.)

Schaum, Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 779; Peters, Reise Mossainb., Zool. v. p. 134 (1862); Stål, Recens. Orth. i. pp. 37, 69 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 29 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1893); Karsch, Ent. Nachr. xxvi. p. 277 (1900); Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi. p. 309 (1907).

Apalaceris, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 641 (1870). (*Type* no. 89.)

Eupropacris, Walk. l. c. p. 642 (1870). (*Type* no. 12.)

- *1. **C. Opulentus**, Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 314. n. 78, f. 33 (1896); Ent. Nachr. xxvi. p. 277 (1900); Karny, l. c. pp. 310, 324. n. 5 (1907).
- *2. **C. Putidus**, Karsch, ll. cc. p. 315. n. 79 (1896); p. 278 (1900); Karny, l. c. pp. 310, 323. n. 2 (1907). ***Stenocrobylus* (?) *Whytei*, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 108. n. 116.
- **3. **C. (?) Trifasciatus**, Kirb. (*Stenocrobylus* (?) *T.*) l. c. n. 115 (1902).
4. **C. Ineptus**, Karsch, ll. cc. p. 515. n. 80 (1896); p. 278 (1900); Karny, l. c. pp. 310, 323. n. 3 (1907).
5. **C. Regalis**, Karny, l. c. pp. 310, 323. n. 4 (1907).
6. **C. Pauperatus**, Karny, l. c. pp. 311, 324. n. 6 (1907).
7. **C. Lucrosus**, Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 316. n. 81 (1896); Karny, l. c. pp. 311, 324. n. 7 (1907).
- Tanga-
nyika,
Uganda.
Nyasa,
Zomba.
Transvaal,
Bechuanal.
Nyasa.
Zanzibar.
S. Africa.
W. Africa.

8. **C. Rufipes, Karny**, l. c. pp. 311, 325, n. 8 German
(1907). E. Africa.
9. **C. Bifidus, Karsch**, l. c. p. 317, n. 82 Delagoa
(1896) : Karny, l. c. pp. 315, 335, n. 35 Bay,
(1907).
10. **C. Pompalis, Karsch**, l. c. p. 318, n. 83 Usambara.
f. 54 (1896) ; Ent. Nachr. xxvi. p. 278
(1900) ; Karny, l. c. pp. 322, 348, n. 78
(1907).
- **11. **C. Urania, Kirb.** l. c. p. 107, n. 114 Transvaal,
(1902) : Karny, l. c. pp. 322, 348, n. 75 Nyasa,
(1907).
- *12. **C. Cylindricollis, Schaum**, (*Poeciloverus* S. & E.)
(C.) Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 779, n. 17 Africa.
Peters' Reise Mossamb., Zool. v. p. 132,
pl. 7 A. f. 3 (1862).
C. Cylindricollis, Karsch, Ent. Nachr. xxvi.
p. 278 (1900) : Karny, l. c. pp. 322, 348,
n. 79 (1907).
- **♂ *Euprapteris Spectabilis*, Walk. Cat. Derm.
Selt. B. M. iv. p. 643, n. 1 (1870).
- ***Aeridium Gemmata*, Walk. l. c. p. 625
(1870) : Finot, Ann. Soc. Ent. France,
lxxvi. p. 331 (1907).
Euprapteris Gemmata, Kirb. l. c. p. 105,
n. 109 (1902).
- ***Aeridium Famidum*, Walk. l. c. p. 626
(1870) : Finot, l. c. p. 329 (1907).
13. **C. Ornatus, Karny**, l. c. pp. 322, 349. Zanzibar.
n. 80 (1907).
- **14. **C. Sulphureus, Walk.** (*Caloptenus* S.) Natal,
l. c. p. 695, n. 42 (1870). Bechuanaland.
15. **C. Vanus, Karsch**, Stettin. Ent. Zeit.
lvii. pp. 318, 319, n. 84, f. 35 (1896) ;
Ent. Nachr. xxvi. p. 279 (1900) : Karny,
l. c. pp. 312, 329, n. 20 (1907).
16. **C. Viridulus, Karny**, l. c. n. 21 German
(1907). E. Africa.
17. **C. Cyanipes, Karny**, l. c. pp. 312, 330. Gondokoro,
n. 22, pl. 2, ff. 11-15, pp. 350, 351, nn. 1, Uganda,
63 (1907).
18. **C. Ophthalmicus, Karny**, l. c. pp. 313. Ceylon.
330, n. 23 (1907).
19. **C. Angustulus, Bol.** Ann. Soc. Ent. Madura,
France. lxx. p. 627 (1902) : Karny, l. c.
pp. 313, 331, n. 24 (1907).

- *20. **C. Annulipes**, Stål, Recens. Orth. i. p. 70, n. 6 (1873); Karny, l. c. pp. 317, 339, n. 46 (1907).
21. **C. Taramassi**, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 19 (1907).
22. **C. Fretus**, Giglio-Tos, l. c. p. 21 (1907).
- **23. **C. Spissa**, Walk. (*Cyrtacanthacris S.*) l. c. iv. p. 618 (1870).
C. Praemonstrator, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii, pp. 94, 95, n. 59 (1893); Ent. Nachr. xxvi. p. 279 (1900); Karny, l. c. pp. 321, 348, n. 72 (1907).
- **24. **C. Adustus**, Walk. (*Acridium Adustum*) l. c. p. 624 (1870); Finot, l. c. p. 330 (1907).
25. **C. Insulanus**, Karny, l. c. pp. 319, 342, n. 58 (1907).
26. **C. Brunneri**, Karny, l. c. pp. 319, 343, n. 59 (1907).
- *27. **C. Axillaris**, Thunb. (*Gryllus A.*) Mém. Acad. Pétersb. ix. pp. 399, 426, n. 96 (1824).
C. Axillaris, Stål, l. c. p. 70, n. 4 (1873); Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. Ixxvi. (1) p. 35, n. 1 (1877); Karsch, Ent. Nachr. xxvi. p. 279 (1900); Karny, l. c. pp. 319, 343, n. 60 (1907).
Acridium Debilitatum, Serv. Ins. Orth. p. 684, n. 49 (1839).
(?) *Oxye Vicina*, Burr (nec Brunn.), Nat. Hist. Sokotra, p. 420, n. 23 (1903).
28. **C. Saucia**, Burm. (*Acridium Saucium*) Handb. Ent. ii. p. 633, n. 17 (1838).
C. Saucius, Karny, l. c. pp. 320, 344, n. 61, p. 351, nn. 3, 65, pl. 2, ff. 21–25 (1907).
29. **C. Modicus**, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 94, 96, n. 60 (1893); Karny, l. c. pp. 322, 348, n. 74 (1907).
30. **C. Mellitus**, Karsch, l. c. pp. 94, 97, n. 61 (1893); Karny, l. c. pp. 315, 335, n. 36 (1907).
31. **C. Stylier**, Krauss, l. c. p. 35, n. 2, pl. 1, f. 2 (1877); Karsch, l. c. pp. 95, 99, n. 64 (1893); Karny, l. c. pp. 320, 344, n. 62, p. 351, nn. 4, 66, pl. 2, ff. 26–30 (1907).

W. Africa.

Somali.

Congo.

E. & W. Africa.

E. Africa.

I. Aldabra.

Massowa,
Zanzibar.Cape
Verde I.,
W. & S.
Africa.

I. St. Johanna.

Adeli.

id.

Senegal,
Adeli.

32. **C. Cephalotes, Bol.** Jorn. Sci. Lisboa, | Caconda,
 (2) i. p. 166, n. 164 (1890); Karny, | Benguela.
 l. c. pp. 317, 339, n. 47 (1907).
33. **C. Minimus, Karny**, l. c. pp. 320, 344. | Gondokoro.
 n. 63, pl. 2. ff. 31-33, pp. 351, 352, nn. 5,
 67 (1907).
34. **C. Elegans, Karny**, l. c. pp. 320, 345. | Herero-
 n. 64 (1907).
- **35. **C. Basifer, Walk.** l. c. p. 713. n. 73 | Africa (?).
 (1870).
- *36. **C. Decoratus, Gerst.** Arch. Naturg. xxxv. | E. Africa.
 p. 219, n. 70 (1869); Von der Decken,
 Reise Ost-Afrika, Ins. p. 44, n. 70, pl. 3.
 f. 4 (1873); Karsch, Ent. Nachr. xxvi.
 p. 280 (1900); Karny, l. c. pp. 312, 328.
 n. 18 (1907).
37. **C. Stæli, Kirb.** (n. n.) | Damara
 || *C. Decoratus, Stal* (*nee Gerst.*), ÖFv. Vet.-| Land,
 Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 40. n. 2 Zanzibar.
 (1876).
38. **C. Major, Karny**, l. c. pp. 312, 329. | Zanzibar.
 n. 19 (1907).
39. **C. Areolatus, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg. | Congo.
 xvi. p. 119, n. 136 (1908).
40. **C. Schoutedeni, Bol.** l. c. p. 120. n. 137 | id.
 (1908).
41. **C. Imperator, Bol.** l. c. p. 121. n. 138 | id.
 (1908).
42. **C. Signatus, Karsch**, Berlin. Ent. Cameroons.
 Zeitschr. xxxvi. p. 190. n. 28 (1891);
 Karny, l. c. pp. 322, 348. n. 73 (1907).
43. **C. Exsul, Karny**, l. c. pp. 321, 346. | Hab. — ?
 n. 69 (1907).
- *44. **C. Solitarius, Karsch**, Ent. Nachr. xxvi. | S. & E.
 p. 280 (1900); Krauss, Verh. zool.-bot. Africa.
 Ges. Wien, li. p. 289. n. 23 (1901);
 Karny, l. c. pp. 321, 347. n. 70, pp. 351,
 352. nn. 6, 68. pl. 2. ff. 34-38 (1907).
45. **C. Wernerellus, Karny**, l. c. pp. 321, | Gondokoro.
 347. n. 71, pp. 351, 352. nn. 7, 69, pl. 2.
 ff. 39-43 (1907).
46. **C. Kraussi, Karny**, l. c. pp. 321, 345. | Accra.
 n. 66 (1907).
47. **C. Hæmorrhoidalis, Krauss**, Sitz. Senegal.
 Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxvi.
 (1) p. 36. n. 3, pl. 1. ff. 3. 3 A. B (1877);
 Karny, l. c. pp. 321, 346. n. 67 (1907). |

- *48. **C. Notatus**, **Karsch**, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 190. n. 29 (1891); Karny, l. c. pp. 321, 346. n. 68 (1907).
- *49. **C. Melanostictus**, **Schaum**, ll. cc. p. 779. n. 19 (1853); p. 134, pl. 7 A. f. 5 (1862); Stål, l. c. p. 70. n. 5 (1873); Krauss, l. c. p. 37. n. 4 (1877); Bol. Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 165. n. 161 (1889); Karsch, Ent. Nachr. xxvi. p. 280 (1900); Karny, l. c. pp. 315, 336. n. 37, pl. 2. ff. 16–20, pp. 350, 351. nn. 2, 64 (1907).
- ***Caloptenus Quadratus*, Walk. l. c. iv. p. 698. n. 47 (1870).
- ***Caloptenus Stramineus*, Walk. l. c. p. 697. n. 45 (1870).
- ***Caloptenus Sordidus*, Walk. l. c. n. 44 (1871).
50. **C. Decipiens**, **Karsch**, l. c. p. 281 (1900); Karny, l. c. pp. 315, 336. n. 38 (1907).
51. **C. Debilis**, **Krauss**, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, li. p. 291. n. 25 (1901); Karny, l. c. pp. 322, 348. n. 77 (1907).
- *52. **C. Mimulus**, **Karsch**, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 189. n. 27 (1891), xxxviii. pp. 94, 98. n. 62, f. 13 (1893); Ent. Nachr. xxvi. p. 281 (1900); Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 122. n. 141 (1908); Karny, l. c. pp. 316, 336. n. 40 (1907).
53. **C. Captiosus**, **Bol.** l. c. p. 122. n. 142 (1908).
54. **C. Asthmaticus**, **Karsch**, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 95, 98. n. 63, f. 14 (1893); Karny, l. c. pp. 316, 336. n. 39 (1907).
- **55. **C. Stipatus**, **Walk.** (*Acridium Stipatum*) l. c. p. 624 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 319 (1907).
56. **C. Villosum**, **Karsch**, l. c. xxxviii. pp. 95, 99. n. 65 (1893); Ent. Nachr. xxvi. p. 281 (1900); Karny, l. c. pp. 320, 345. n. 65 (1907).
57. **C. Tæniolatus**, **Karsch**, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 95, 100. n. 67 (1893); Karny, l. c. pp. 311, 326. n. 12 (1907).

Cameroons,
Congo.E. & W.
Africa.

Nyasa.

S.W.Africa.

W. & E.
Africa.Stanley
Falls.

Adeli.

Congo.

E. & W.
Africa.

Adeli.

58. **C. Fuscipes, Karny,** l. c. p. 311, 326.
n. 13 (1907).
59. **C. Nigricornis, Karny,** l. c. pp. 312,
327. n. 14 (1907).
60. **C. Nudulus, Karsch,** l. c. pp. 95, 100.
n. 66 (1893); Karny, l. c. pp. 312, 328.
n. 15 (1907).
61. **C. Pallens, Karny,** ll. cc. n. 16 (1907).
62. **C. Vittatus, Kirb.** (*C. Vittata*) Trans.
Ent. Soc. Lond. 1902, p. 106. n. 111.
C. Vittatus, Karny, l. c. pp. 313, 331. n. 26
(1907).
63. **C. Fasciatus, Karny,** ll. cc. n. 27
(1907).
64. **C. Exiguus, Karny,** l. c. pp. 314, 332.
n. 28 (1907).
65. **C. Sulcifer, Karny,** ll. cc. n. 29 (1907).
66. **C. Humeralis, Thunb.** (*Gryllus* II.)
Mem. Acad. Pétersb. v. p. 255 (1815).
ix. pp. 398, 420. n. 77 (1824).
- *67. **C. Capiculus, Stål,** (*Aeridium (Catantops) Capicola*) Eugenies Resa, Ins. p. 331.
n. 78 (1860).
C. Capicola, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond.
1902, p. 106. n. 110.
C. Humeralis, Stål (neer Thunb.?), Recens.
Orth. i. p. 69. n. 1 (1873); Öfsv. Vet.-
Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 40. n. 1 (1876);
Karsch, Ent. Nachr. xxvi. p. 281 (1900);
Karny, l. c. pp. 314, 333. n. 30 (1907).
***Caloptenus Conscitus*, Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. iv. p. 700. n. 50 (1870).
68. **C. Distinguendus, Stål,** (*Aeridium (Catantops) Distinguendum*) l. c. p. 331. n. 79
(1860).
C. Distinguendus, Stål, Recens. Orth. i.
p. 69. n. 2 (1873); Karny, l. c. pp. 314.
333. n. 31 (1907).
- **69. **C. Basalis, Walk.** (*Heteracris B.*) l. c.
p. 658. n. 7 (1870). Sierra Leone.
70. **C. Digitatus, Bol.** Jorn. Sei. Lisboa. (2)
i. p. 166. n. 163 (1890); Karny, l. c.
pp. 312, 328. n. 17 (1907).
71. **C. Maculatus, Karny**, l. c. pp. 314, 334. Milanji.
n. 32 (1907).

72. **C. Marginatus, Karny**, l. c. pp. 315, 334. n. 33 (1907). Sierra Leone.
- *73. **C. Comis, Karsch**, l. c. pp. 95, 101. n. 68 (1893); Ent. Nachr. xxvi. p. 281 (1900); Karny, l. c. pp. 322, 348. n. 76 (1907). E. & W. Africa.
74. **C. Miles, Giglio-Tos**, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 22 (1907). Congo.
75. **C. Bipunctatus, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 123. n. 144 (1908). id.
76. **C. Karschi, Karny**, l. c. pp. 316, 337. n. 41 (1907). Soudan.
77. **C. Sacalava, Brancs.** Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi. p. 193, pl. 12. f. 3 a, b (1893); Karny, l. c. pp. 316, 337. n. 42 (1907). Madagascar
78. **C. Stenocrobyloides, Karny**, l. c. pp. 316, 338. n. 43 (1907). id.
79. **C. Malagassus, Karny**, ll. cc. n. 44 (1907). id.
80. **C. Aberrans, Karny**, l. c. pp. 318, 341. n. 53 (1907). Celebes.
81. **C. Acuticercus, Bol.** Ann. Soc. Ent. France, lxx, p. 626 (1902); Karny, l. c. pp. 318, 341. n. 54 (1907). Madura.
82. **C. Consobrinus, Karny**, l. c. pp. 319, 341. n. 55 (1907). India (?) .
- **83. **C. Coreanus, Walk.** (*Aeridium Coreanum*) l. c. iv. p. 629 (1870); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. p. 308 (1902); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 333 (1907). Corea, China, Yerzand.
- ***Cyrtacanthuris Obliqua*, Walk. l. e. v. Suppl. p. 58 (1871).
- *84. **C. Splendens, Thunb.** (*Gryllus S.*) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 236 (1815), ix. pp. 395, 408. n. 30 (1824). India, Ceylon, Borneo,
- C. Splendens, Stål*, Recens. Orth. i. p. 71. n. 8 (1873); Karny, l. c. pp. 311, 326. n. 11 (1907). Philippines, Celebes, Amboina,
- C. Splendens*, var. *Pallipes*, Karny, l. c. pp. 311, 326. n. 11 a (1907). Ceram, &c.
- C. Splendens*, var. *Vitreus*, Karny, l. c. p. 326 (1907).
- Aeridium Luteolum*, Serv. Ins. Orth. p. 661. n. 21 (1839).

- *² *Aeridium Ruitibis*, Walk. Ann. Nat. Hist. (3) iv, p. 223 (1859).
- *² *Cyrtanthaeris Nam*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii, p. 568, n. 37 (1870). *Aeridium Namum*, Finot, l. c. p. 327 (1907).
- *² *Cyrtanthaeris Ferrina*, Walk. l. c. p. 568, n. 38 (1870). *Aeridium Ferrinum*, Finot, l. c. p. 336 (1907).
- *² *Aeridium Ceramicum*, Walk. l. c. p. 591, n. 52 (1870); Finot, l. c. p. 326 (1907).
85. **C. Infuscata**, De Haan, (*Aeridium (Oxyt) Infuscatum*) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 155, 156, n. 13 (1842). *C. Infuscatus*, Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix, p. 101, n. 59 (1898); Karny, l. c. pp. 311, 325, n. 10 (1907).
- *² 86. **C. Pulchellus**, Walk. (*Cyrtanthaeris Pulchella*) l. c. iii, p. 574, n. 47 (1870). India (?).
- *² 87. **C. Erubescens**, Walk. (*Caloptenus E.*) l. c. iv, p. 703, n. 55 (1870). Bengal.
88. **C. Pinguis**, Stål, (*Aeridium (Catantops) Pingue*) Eugenies Resa, Orth. p. 330, n. 77 (1860). *C. Pinguis*, Karny, l. c. pp. 319, 342, n. 56 (1907). China.
- *² 89. **C. Varicornis**, Walk. (*Apalaeiris V.*) l. c. iv, p. 612, n. 1 (1870). N. India.
- *² 90. **C. Karnyi**, Kirb. (n. n.). India (?). || *C. Pulchellus*, Karny (neq. Walk.), l. c. pp. 317, 339, n. 48 (1907).
91. **C. Indicus**, Bol. Ann. Soc. Ent. France, N. & S. lxx, p. 626 (1902); Karny, l. c. pp. 319, 342, n. 57 (1907). India.
- *² 92. **C. Humilis**, Serv. (*Aeridium Humile*) Ins. Orth. p. 662, n. 22 (1839). China, India, *Aeridium (Oxyt) Humile*, De Haan, l. c. Ceylon, pp. 156, 157, n. 16 (1842). Malay *C. Humilis*, Stål, Recens. Orth. i, p. 71, Archipelago, n. 7 (1873); Karny, l. c. pp. 317, 342, n. 49 (1907). Archipelago.
- *² *Aeridium Innotabile*, Walk. l. c. iv, p. 620 (1870); Finot, l. c. p. 336 (1907).
- *² *Aeridium D-dimicratum*, Walk. l. c. p. 631 (1870); Finot, l. c. p. 335 (1907).
- *² *Caloptenus Ferrugineus*, Walk. l. c. p. 705 n. 59 (1870).

- ***Caloptenus Signatipes*, Walk. l. c. p. 706.
n. 60 (1870).
- ***Cyrtacanthaeris Punctipennis*, Walk. l. c.
v. Suppl. p. 60 (1871).
- Acriidium Punctipenne*, Finot, l. c. p. 335
(1907).
- ***Caloptenus Immunis*, Walk. l. c. p. 67
(1871).
93. **C. Interruptus, Bol.** (*C. Humilis*, var. Madura.
Interruptus) l. c. p. 625 (1902).
- C. Interruptus*, Karny, l. c. pp. 317, 339.
n. 45 (1907).
- **94. **C. Orientalis, Kirb.** (*Primnia (?) O.*) Christmas
Island. Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 549.
Oxya Orientalis, Kirb. Mon. Christmas
Island, p. 150, n. 21, pl. 13. f. 1, pl. 14.
f. 2 (1900).
- **95. **C. Tenebrifer, Walk.** (*Acriidium Tene- Celebes.
brifernum*) l. c. iv. p. 633 (1870); Finot,
l. c. p. 336 (1907).
96. **C. Speciosus, Brancs.** Jahresh. Ver. New
Trenes. Com. xix.-xx. p. 77 (1897); Guinea.
Karny, l. c. pp. 318, 341, n. 52 (1907).
97. **C. Papuanus, Brancs.** l. c. p. 78 (1897); id.
Karny, l. c. pp. 318, 340, n. 51 (1907).
98. **C. Intermedius, Bol.** Ann. Mus. Genova, id.
xxxix. p. 100, n. 58 (1898); Karny, l. c.
pp. 317, 340, n. 50 (1907).
- **99. **C. Angustifrons, Walk.** (*Acriidium A.*) N. Aus-
l. c. iii. p. 593. n. 57 (1870); Finot, l. c.
p. 338 (1907). tralia.
- ***Cyrtacanthaeris Rubiginosa*, Walk. l. c. iv.
p. 615 (1870).
- Acriidium Rubiginosum*, Finot, l. c. p. 338
(1907).
- ***Acriidium Obtusum*, Walk. l. c. iv. p. 634
(1870); Finot, l. c. p. 340 (1907).
- **100. **C. Obtusifer, Walk.** (*Acriidium Obtusi- Hab. — ?
ferum*) l. c. v. Suppl. p. 63 (1871).
- **101. **C. (?) Perficta, Walk.** (*Heterueris P.*) S. Africa.
l. c. iv. p. 660. n. 11 (1870).
102. **C. (?) Abbreviatus, Karny**, l. c. pp. 310, Natal.
322. n. 1 (1907).
103. **C. Arthritica, Serv.** (*Acriidium Arthri- Cape.
ticum*) Ins. Orth. p. 685. n. 50 (1839).

Genus 746. **Stenocrobylus.** (*Type* no. 1.)

Gerst. Arch. Naturg. xxxv. p. 219 (1869); Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika, iii. (2) p. 45 (1873); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 29 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1893).

- | | |
|--|----------------------|
| 1. S. Cervinus, Gerst. ll. cc. p. 220. n. 71
(1869); p. 45. n. 71, pl. 3. f. 5 (1873). | Zanzibar. |
| 2. S. Festivus, Karsch, Berlin. Ent. Cameroons.
Zeitschr. xxxvi. p. 190. n. 30 (1891). | |
| 3. S. Fumosus, Bol. Jorn. Sci. Lisboa, (2)
i. p. 166. n. 165 (1890). | Angola. |
| 4. S. Femoratus, Bol. Ann. Soc. Ent.
France, lxx. p. 628 (1902). | S. India,
Madura. |
| 5. S. Roseus, Giglio-Tos, Boll. Mus.
Torino, xxii. (554) p. 23 (1907). | Congo. |
| 6. S. Ornatus, Giglio-Tos, l. c. p. 25
(1907). | id. |
| 7. S. Cyaneus, Bol. Mém. Soc. Ent. Belg.
xvi. p. 124. n. 146 (1908). | id. |
| 8. S. Antennatus, Bol. l. c. n. 147 (1908). | id. |

Genus 747. **Allaga.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 319 (1896).

- | | |
|--|-----------|
| 1. A. Ambigua, Karsch, l. c. p. 320. n. 85,
ff. 36, 36 a-e (1896). | Zanzibar. |
|--|-----------|

Genus 748. **Ischnansis.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 312 (1896).

- | | |
|--|-----------|
| 1. I. Insitiva, Karsch, l. c. p. 313. n. 76,
f. 32 (1896). | Zanzibar. |
|--|-----------|

Genus 749. **Atrachelacris.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) pp. 19, 20 (1894),
 xiii. (311) p. 49 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm.
 B. Aires, pp. 54, 70 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus.
 xxx, pp. 643, 677 (1906).

1. **A. Unicolor**, Giglio-Tos, l. c. ix. (184) | Argentina,
 p. 21 (1894); Brun. ll. cc. pp. 70, 71, ff. 34, | Paraguay.
 35 (1900); p. 677, pl. 38, ff. 8, 9 (1906). |

Genus 750. **Gymnoscirtetes.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. (9) pp. 195, 204
 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 41 (1897); Proc. U.S.
 Nat. Mus. xx. pp. 9, 14 (1898).

1. **G. Pusillus**, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. | Florida.
 xx. p. 15, pl. 2, f. 1 (1898); Rehn & |
 Hebard, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. |
 lvi. p. 789 (1904). |

Genus 751. **Netrosoma.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. (9) pp. 195, 204 (1897);
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 9, 16 (1898); Brun. Biol.
 Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 217, 299 (1907-8).

1. **N. Uniformis**, Scudd. Proc. U.S. Nat. | Mexico.
 Mus. xx. p. 17, n. 1, pl. 2, f. 2 (1898). |
N. Uniforme, Brun. l. c. p. 300, n. 1 (1908). |
 2. **N. Nigropleura**, Scudd. l. c. pp. 17, 18. | id.
 n. 2, pl. 2, f. 3 (1898). |
N. Nigropleurum, Brun. l. c. p. 300, n. 2 |
 (1908). |

Genus 752. **Trigonophymus.** (*Type* no. 5.)

Stål, Recens. Orth. i. p. 77 (1873); Bihang Svensk. Akad.
 Handl. v. (4) p. 32 (1878).

Dichroplus, Stål, II. cc. p. 78 (1873); p. 32 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 145 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (1884) pp. 20, 21 (1894), xiii. (311) pp. 49, 67 (1898); Brunn. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 71 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 643, 677 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 217, 360 (1907-8). (*Type* no. 15.)

- | | |
|---|----------------------|
| 1. T. (?) Mexicanus, Sauss. (<i>Pezotettix Mexicanus</i>) Rev. Zool. (2) xiii. p. 160 (1861). | Mexico. |
| <i>Dichroplus Mexicanus</i> , Brunn, Berlin, Ent. Zeitschr. xlv, p. 257, n. 21 (1900); Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 300, n. 1 (1908). | |
| 2. T. Obscurus, Brun. (<i>Dichroplus O.</i>) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 71, 73 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 677 (1906). | Argentina, Paraguay. |
| 3. T. Cliens, Stål. (<i>Aeridium (Podisma) C.</i>) Eugenies Resa, Orth. p. 335, n. 86 (1860). <i>Pezotettix (Dichroplus) Cliens</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 78, n. 12 (1873). <i>Pezotettix Cliens</i> , Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 6, n. 1 (1878). <i>Dichroplus Cliens</i> , Brunn. II. cc. pp. 71, 73 (1900); p. 677 (1906). | iid. |
| 4. T. Lemniscatus, Stål. (<i>Aeridium (Podisma) Lemniscatum</i>) Eugenies Resa, Orth. p. 334, n. 84 (1860). <i>Pezotettix (Dichroplus) Lemniscatus</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 78, n. 13 (1873). <i>Pezotettix Lemniscatus</i> , Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 6, n. 2 (1878). <i>Dichroplus Lemniscatus</i> , Brunn. I. c. pp. 71, 73 (1900); pp. 677, 679 (1906). | Argentina, Brazil. |
| *5. T. Fuscus, Thunb. (<i>Gryllus F.</i>) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 235 (1815), ix. pp. 398, 421, n. 80 (1824). <i>Pezotettix (Trigonophlymus) Fuscus</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 78, n. 9 (1873). <i>Pezotettix Fuscus</i> , Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 6, n. 4 (1878). <i>Dichroplus Fuscus</i> , Giglio-Tos, I. c. ix. (184) p. 21 (1894); Brunn. II. cc. pp. 72, 73 (1900); pp. 678, 679 (1907); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 300, 301, n. 4 (1908). | S. America. |

6. **T. Cinereus, Brun.** (*Dichroplus C.*) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 72, 73 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 678 (1906).
7. **T. Bicolor, Giglio-Tos,** (*Dichroplus B.*) l. c. ix. (184) p. 21 (1894); Brun. II. cc. pp. 72, 73 (1900); pp. 678, 679 (1906).
8. **T. Robustus, Brun.** (*Dichroplus R.*) Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 678, 679 (1906).
9. **T. Paraguayensis, Brun.** (*Dichroplus P.*) l. c. pp. 678, 680 (1906).
- *19. **T. Patruelis, Stål,** (*Acridium (Podisma) Patruelis*) Eugenies Resa, Orth. p. 334, n. 83 (1860).
Pezotettix (*Dichroplus*) *Patruelis*, Stål, Recens. Orth. i. p. 78. n. 11 (1873).
Pezotettix Patruelis, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 6 (1878).
Dichroplus Patruelis, *Giglio-Tos*, l. c. ix. (184) p. 21 (1894); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 72, 73 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 678, 681 (1906).
11. **T. Pratensis, Brun.** (*Dichroplus P.*) II. cc. pp. 72, 74, 75. f. 37 (1900); p. 678 (1906).
12. **T. Exilis, Giglio-Tos,** (*Dichroplus E.*) l. c. ix. (184) p. 23 (1894); Brun. l. c. pp. 72, 75 (1900); pp. 678, 681 (1906).
13. **T. Elongatus, Giglio-Tos,** (*Dichroplus E.*) l. c. ix. (184) p. 23 (1894); Brun. II. cc. pp. 72, 75, 76. f. 38 (1900); pp. 678, 681, pl. 36. f. 10 (1906).
14. **T. (?) Frenatus, Marsch.** (*Gryllus F.*) Ann. Wien. Mus. i. p. 212. n. 5, pl. 18. f. 4 (1835); Giglio-Tos, l. c. ix. (184) p. 24 (1894).
15. **T. Arrogans, Stål,** (*Acridium (Podisma) A.*) Eugenies Resa, Orth. p. 333. n. 81 (1860).
Pezotettix (*Dichroplus*) *Arrogans*, Stål, Recens. Orth. i. p. 78. n. 10 (1873).
Pezotettix Arrogans, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 6. n. 5 (1898).
Dichroplus Arrogans, Brun. II. cc. pp. 72, 75, 76. f. 36, 12 (1906); p. 678 (1906).

Mendoza.

Argentina,
Paraguay,
Bolivia.
Paraguay.

id.

id.,
Argentina.

Argentina.

id.,
Paraguay.Buenos
Aires,
Paraguay.

Brazil.

Buenos
Aires,
Montevideo.

- *16. **T. Punctulatus, Thunb.** (*Gryllus P.*) l. c. Mexico,
ix, pp. 395, 408, n. 31 (1824). Central &
Pezotettix (*Trigonophymus*) *Punctulatus*. S. America.
Stål, Recens. Orth. i, p. 77, n. 8 (1873).
Pezotettix Punctulatus, *Stål*, Bihang Svensk.
Akad. Handl. v, (9) p. 6, n. 6 (1878).
Dichroplus Punctulatus, *Gigli-Tos*, l. c.
ix, (184) p. 21 (1884); Brun, II, cc.
pp. 72, 76, ff. 39, 40 (1900); pp. 678,
681, pl. 38, ff. 3, 4 (1906); Biol.
Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 300, 301, n. 2
(1908).
Acridium (*Poëisma*) *Fraternum*, *Stål*,
Eugenies Resa, Orth. p. 333, n. 82
(1860).
- ***Cyrtacanthaeris Munda*, Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. iv, p. 612 (1870).
17. **T. Morosus, Rehn.** (*Dichroplus M.*) Costa Rica.
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii.
pp. 442, 805 (1905); Brun, Biol Centr.-
Amer., Orth. ii, pp. 300, 301, n. 3 (1908).
18. **T. Conspersus, Brun.** (*Dichroplus C.*) Argentina.
2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 72,
76, f. 41 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus.
xxx, pp. 678, 682 (1906).
19. **T. Dubius, Brun.** (*Dichroplus D.*) Proc.
U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 678, 682 (1906).
20. **T. Brasiliensis, Brun.** (*Dichroplus B.*) Brazil.
II, cc. (1906).
21. **T. Vittatus, Brun.** (*Dichroplus V.*) 2nd Argentina.
Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 72, 77,
78, ff. 43, 44 (1900); Proc. U.S. Nat.
Mus. xxx, pp. 678, 683 (1906).
22. **T. Bergii, Stål**, (*Pezotettix B.*) Bihang id.,
Svensk. Akad. Handl. v, (9) p. 6, n. 7 Paraguay.
(1878).
Dichroplus Bergii, *Gigli-Tos*, l. c. ix, (184)
p. 21 (1894); Brun, II, cc. pp. 72, 77
(1900); pp. 679, 683 (1906).
23. **T. Robustulus, Stål**, (*Pezotettix R.*) l. c. S. Brazil.
p. 7, n. 8 (1878).
Dichroplus Robustulus, Brun, Proc. U.S.
Nat. Mus. xxx, pp. 679, 683 (1906).
24. **T. Distinguendus, Giglio - Tos**, (*Di-*
chroplus D.) l. c. ix. (184) p. 22 (1884);
Brun, Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 679,
683 (1906). 7/

25. **T. Cinctipes, Brun.** (*Dichroplus C.*) Paraguay.
Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 679, 683
(1906).
26. **T. Peruvianus, Stål,** (*Pezotettix P.*) l. e. Peru.
p. 7. n. 9 (1878); Brun. l. e. p. 679
(1906).
27. **T. Amœnus, Stål,** (*Pezotettix A.*) l. e. Argentina.
p. 8. n. 10 (1878).
Dichroplus Amœnus, Brun. 2nd Rep. Locust
Comm. B. Aires, pp. 72, 78 (1900); Proc.
U.S. Nat. Mus. xxx. p. 679 (1906).
28. **T. Schulzi, Brun.** (*Dichroplus S.*) Proc. Paraguay.
U.S. Nat. Mus. xxx. p. 679 (1906).
29. **T. Notatus, Brun.** (*Dichroplus N.*) Biol. Mexico.
Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 300, 301. n. 5
(1908).
- || *Dichroplus Mexicanus, Brunn.* (*nec Sauss.*)
l. e. pl. 4. ff. 16, 16 a (1908).

Genus 753. **Leiotettix.** (*Type no. 1.*)

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 643, 684 (1906).

1. **L. Viridis, Brun.** l. e. p. 685 (1906). Paraguay.
2. **L. Punctipes, Brun.** l. e. pp. 685, 686 id.
(1906).
3. **L. Sanguineus, Brun.** l. e. pp. 685, 687 id.
(1906).
4. **L. Flavipes, Brun.** ll. ee. (1906). id.
5. **L. Hastatus, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 189, f. 13 (1907). id.

Genus 754. **Scotussa.** (*Type no. 1.*)Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 24 (1894), xiii.
(311) p. 49 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B.
Aires, pp. 55, 79 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.
pp. 643, 688 (1906).

1. **S. Impudica, Giglio-Tos,** l. e. ix. (184) Argentina,
p. 24 (1894); Brun. ll. ee. p. 79 (1900); Paraguay.
pp. 688, 689 (1906).
2. **S. Rubripes, Brun.** Proc. U.S. Nat. Mus. Paraguay.
xxx. pp. 688, 689 (1906).
3. **S. Brasiliensis, Brun.** l. e. p. 689 São Paulo.
(1906).

Genus 755. **Parascopas.**

- Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 643, 689 (June, 1906).
Giglio-Tos., *Boll.*, Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. vi, p. 393
 (July, 1906).
 || *Scopas*, *Giglio-Tos. (nec Lom.)*, *Boll. Mus. Torino*, ix, (184)
 p. 28 (1894), xiii, (311) p. 50 (1898); Brun. 2nd Rep.
 Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 79 (1900).

1. **P. Obesus**, *Giglio-Tos.*, (*Scopas O.*) l. c. Paraguay,
 p. 29 (1894); Brun. l. c. p. 79 (1900).
P. obesus, *Brun.* Proc. U.S. Nat. Mus. xxx,
 p. 689 (1906). |

Genus 756. **Eurotettix.** (*Type* no. 1.)

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 643, 691 (1906).

- | | |
|---|-----------|
| 1. E. Femoratus , <i>Brun.</i> l. c. pp. 691, 692
(1906). | Paraguay. |
| 2. E. Minor , <i>Brun.</i> l. c. (1906). | id. |

Genus 757. **Chlorus.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos., *Boll. Mus. Torino*, xiii, (311) p. 50 (1898).

- | | |
|---|-------------------|
| 1. C. Borellii , <i>Giglio-Tos.</i> , (<i>Paradichroplus</i>
<i>B.</i>) l. c. ix, (184) p. 27 (1894). | Paraguay. |
| 2. C. Varicolor , <i>Stål</i> , (<i>Pezotettix V.</i>) l. c.
p. 9, n. 2 (1878). | id.,
Colombia. |
| <i>Paradichroplus Varicolor</i> , <i>Scudd.</i> Proc. U.S.
Nat. Mus. xx, pp. 19, 21, n. 2, pl. 2, f. 6
(1898); Brun. l. c. p. 303, n. 2 (1908). | |
| 3. C. Vittatus , <i>Brun.</i> Proc. U.S. Nat. Mus.
xxx, p. 690 (1906). | Paraguay. |

Genus 758. **Paradichroplus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Geneva, xxxiii. p. 145 (1893); Giglio-Tos
Boll. Mus. Torino, ix. (184) pp. 20, 25 (1884), xiii. (311)
p. 50 (1898); Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii.
(9) pp. 196, 204 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 9,
18 (1898); Brunn. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires,
pp. 55, 79 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 643,
692 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 217, 302
(1907-8).

Pezotettix, div. 2 a, *Stål*, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9)
pp. 4, 8 (1878).

- | | |
|--|-------------------------|
| *1. P. Mexicanus , Brunn. (<i>Platypyma Mexicanum</i>) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 224 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 224 (1873).
** <i>Caloptenus Mexicanus</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 682. n. 16 (1870); Thomas, l. c. p. 227 (1873).
<i>Pezotettix Mexicanus</i> , <i>Stål</i> , Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 8. n. 1 (1878).
<i>Paradichroplus Mexicanus</i> , Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 19. n. 1, pl. 2. ff. 4, 5 (1898); Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 302. n. 1 (1908). | Mexico. |
| 2. P. Bilobus , Giglio-Tos , l. c. xii. (302)
p. 34 (1897); Brunn. II. cc. p. 79 (1900);
pp. 692, 693 (1906). | Argentina,
Bolivia. |
| 3. P. Brunneri , Giglio-Tos , l. c. ix. (184)
p. 25 (1894); Brunn. II. cc. p. 79, ff. 45,
46 (1900); pp. 692, 693, pl. 37. f. 5,
pl. 38. f. 6 (1906). | Argentina,
Paraguay. |
| 4. P. Bipunctatus , Giglio-Tos , l. c. p. 26
(1894); Brunn. I. c. pp. 692, 693 (1906). | iid. |
| **5. P. Alienus , Walk. (<i>Caloptenus A.</i>) Cat.
Derm. Salt. B. M. iv. p. 684. n. 19 (1870). | Quito. |
| 6. P. Fusiformis , Giglio-Tos , l. c. xii. (302)
p. 35 (1897); Brunn. l. c. p. 79 (1900);
pp. 692, 693 (1906). | id.,
Brazil. |
| 7. P. Aberrans , Giglio-Tos , l. c. ix. (184)
p. 28 (1894); Brunn. Proc. U.S. Nat. Mus.
xxx. pp. 692, 693 (1906). | Paraguay. |

Genus 759. **Dasyscirtus.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 217, 303 (1907-8).

1. **D. Olivaceus, Brun.** l. c. p. 303. n. 1 | Mexico.
(1908).

Genus 760. **Phædrotettix.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 196, 204 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 9, 22 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 218, 304 (1907-8).

1. **P. Angustipennis, Scudd.** Proc. U.S. Texas, Nat. Mus. xx. p. 22, pl. 2, f. 7 (1898); Mexico. Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 534 (1904).

P. Angustipennis, Brun. l. c. p. 304. n. 1
(1908).

Genus 761. **Conalcæa.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 196, 204 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 9, 23 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 218, 304 (1907-8).

1. **C. Miguelitana, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mexico, Mus. xx. p. 24, n. 1, pl. 2, f. 8 (1898); Brun. l. c. p. 304, n. 1 (1908).
2. **C. Truncatipennis, Scudd.** l. c. pp. 24, id. 25, n. 2 (1898); Brun. l. c. p. 305, n. 2 (1908).
3. **C. Neomexicana, Scudd.** l. c. pp. 24, 26. Mexico, n. 3, pl. 2, f. 9 (1898); Caud. Proc. U.S. Arizona, Nat. Mus. xxviii, p. 476 (1905).
4. **C. Humphreysii, Thomas,** (*Pezotettix*) Arizona, H. Wheeler's Rep. Explor. W. 100th Merid. v. p. 890, pl. 45, ff. 1, 2 (1875).
5. **C. Huachucana, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. pp. 48-50, ff. 6, 7 (1907).

Genus 762. **Barytettix.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 197, 204 (1897);
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 27 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 218, 305 (1907-8).

- | | |
|---|-------------------|
| 1. B. Crassus, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 27, 28. n. 1, pl. 2, f. 10 (1898); Brun. l. c. p. 305. n. 1, pl. 4, ff. 8, 8a, b. 9 (1908). | Lower California. |
| 2. B. Peninsulæ, Scudd. l. c. pp. 27, 28. n. 2 (1898); Brun. l. c. p. 305. n. 2 (1908). | id. |

Genus 763. **Phaulotettix.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 197, 204 (1897);
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 29 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 218, 306 (1908).

- | | |
|---|---------|
| 1. P. Compressus, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 30, pl. 2, f. 11 (1908); Brun. l. c. p. 306. n. 1 (1908). | Mexico. |
|---|---------|

Genus 764. **Cephalotettix.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 197, 204 (1897);
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 30 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 219, 306 (1907-8).

- | | |
|--|---------|
| 1. C. Parvulus, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 31, pl. 3, f. 1 (1898); Brun. l. c. p. 306. n. 1 (1908). | Mexico. |
|--|---------|

Genus 765. **Rhabdotettix.** (*Type* no. 3.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 197, 204 (1897);
 Gnide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Pr. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 32 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 219, 306 (1907-8).

- | | |
|---|--------|
| 1. R. Concinnus, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 33. n. 1, pl. 3, f. 2 (1898); Brun. l. c. p. 306. n. 1 (1908). | Texas. |
|---|--------|

2. **R. Palmeri, Scudd.** l. c. pp. 33, 34, n. 2. Mexico.
pl. 3, f. 3 (1898); Brun. l. c. p. 307, n. 2
(1908).
3. **R. Pilosus, Stål,** (*Pezotettix P.*) Bihang id.
Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 10, n. 2
(1878). *Partidemona Pilosus*, Brun. Ann. Mus.
Genova, xxxiii, p. 145, note (1893).
R. Pilosus, Scudd. l. c. pp. 33, 35, n. 3
(1898); Brun. l. c. p. 307, n. 3 (1908).

Genus 766. **Cyclocercus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii, pp. 197, 204 (1897);
Guide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 10, 36 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 219, 307 (1907-8).

1. **C. Bistrigatus, Scudd.** (*C. Bistrigata*) Mexico.
Proc. U.S. Nat. Mus. xx, p. 37, n. 1, pl. 3,
f. 4 (1898).
C. Bistrigatus, Brun. l. c. p. 307, n. 1
(1908).
2. **C. Accola, Scudd.** l. c. pp. 37, 38, n. 2. Texas,
pl. 3, f. 5 (1898); Brun. l. c. p. 307, n. 2 Mexico.
(1908).
3. **C. Gracilis, Brun.** l. c. n. 3 (1908). Mexico.
4. **C. Valgus, Scudd.** (*C. Valga*) l. c. id.
pp. 37, 39, n. 3, pl. 3, f. 6 (1898); Brun.
l. c. p. 308, n. 1 (1908).

Genus 767. **Sinalca.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii, pp. 197, 204 (1897);
Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 10, 40 (1898); Brun. Biol.
Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 219, 308 (1907-8).

1. **S. Behrensi, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mus. xx, p. 40, pl. 3, f. 7 (1898); Brun.
l. c. p. 309, n. 1, pl. 4, ff. 11, 11 a-c
(1908).

Genus 768. **Calotettix.** (*Type* no. 1.)

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 219, 309 (1907-8).

1. **C. Bicoloripes**, Brun. l. c. p. 309. n. 1 | Mexico.
(1908).
2. **C. Flavopictus**, Brun. l. c. pp. 309, 310. | id.
n. 2 (1908).
3. **C. Brevispinis**, Rehn, (*Sinaloa B.*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. Ivi. p. 535 (1904). | id.
C. Brevispinis, Brun. l. c. pp. 309, 311. |
n. 3 (1908).
4. **C. Obscurus**, Brun. ll. cc. n. 4 (1908). | id.

Genus 769. **Agroecotettix.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 219, 311 (1907-8).

1. **A. Modestus**, Brun. l. c. p. 312. n. 1 | Mexico.
pl. 4. ff. 13, 13a (1908).

Genus 770. **Paraidemona.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 145 (1893); Seudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 197, 204 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Pr. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 41 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 219, 312 (1907-8).

1. **P. Punctata**, Stål, (*Pezotettix Punctatus*) Texas.
Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 11.
n. 3 (1878).
Paraidemona Punctata, Seudd. Pr. U.S. Nat. Mus. xx. p. 42. n. 1, pl. 3. ff. 8, 9 (1898); Brun. l. c. p. 312. n. 1 (1908).
Pezotettix Nudus, Seudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 77. n. 83 (1879).
2. **P. Mimica**, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. id., xx. pp. 42, 43. n. 2, pl. 3. f. 10 (1898); Mexico.
Brun. l. c. p. 313. n. 2, pl. 4. ff. 20, 20a, b (1908).

Genus 771. **Aidemona.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 145 (1893); Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 198, 204 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 44 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 220, 313 (1907-8).

1. **A. Azteca, Sauss.** (*Platynympha Azteca*, Mexico, *cum*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 161 (1861); Central Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 223 America, (1873).

Pezotettix Aztecus, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 10, n. 1 (1878).

A. Azteca, Scudd. Pr. U.S. Nat. Mus. xx. p. 45, pl. 4, f. 1 (1898); Brun. I. c. p. 313, n. 1 (1908).

Genus 772. **Hypochlora.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 145 (1893); Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 198, 204 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 46 (1898).

1. **H. Alba, Dodge**, (*Pezotettix* A.) Canad. Nebraska, Ent. viii. p. 10 (1876). Dacota,
H. Alba, Brunn. I. c. p. 145, note (1893); Kansas, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 47, Colorado, pl. 4, f. 2 (1898).

Genus 773. **Campylacantha.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 198, 204 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 43 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 48 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 220, 313 (1908).

1. **C. Acutipennis, Scudd.** (*Pezotettix* A.) Texas, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 472. Kansas, n. 22 (1875).

C. Acutipennis, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 50, n. 1, pl. 4, f. 3 (1898); Brun. I. c. p. 314, n. 1 (1908).

2. **C. Olivacea, Scudd.** (*Pezotettix O.*) Texas,
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 472.
n. 21 (1875). Kansas,
C. Olivacea, Scudd. Pr. U.S. Nat. Mus. xx.
pp. 50, 51. n. 2, pl. 4. f. 4 (1898); Brun.
l. c. p. 314. n. 2 (1908). Nebraska.
3. **C. Similis, Scudd.** l. c. pp. 50, 52, pl. 4.
f. 5 (1898); Brun. l. c. p. 314. n. 3
(1908). Mexico.
4. **C. Vivax, Scudd.** (*Pezotettix V.*) Wheeler,
Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 284. n. 21.
C. Virax, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx.
pp. 50, 52. n. 4, pl. 4. f. 6 (1898);
Scudd. & Cock. Proc. Davenport Acad.
Sci. ix. p. 40 (1902). New Mexico.
- *5. **C. Vegana, Scudd. & Cock.** l. c. (1902). id.

Genus 774. **Eotettix.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 198, 204 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 43 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 11, 53 (1898).

1. **E. Signatus, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 54. pl. 4. f. 7 (1898). E. Florida.
2. **E. Palustris, Morse,** Psyche, xi. p. 7 Florida.
(1904).
3. **E. Pusillus, Morse,** l. c. (1904). Georgia, &c.
4. **E. Hebardii, Rehn,** Ent. News, xvii. Georgia.
pp. 234, 235. ff. 1, 2 (1905).

Genus 775. **Hesperotettix.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 262 (1876); Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 199, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 44 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 11, 55 (1898); Lugg. Orth. Minnesota, p. 266 (1897); Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 287, 297 (1903); Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 62 (1904); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 220, 314 (1907-8).

1. **H. Viridis, Thomas,** (*Caloptenus V.*) Southern Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 450, United States, pl. 2. f. 3 (1872); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 11. f. 3 (1872). Mexico.

- Omnitolampis Viridis*, Thomas, Syn. Aerid., N. Amer., p. 156 (1873).
- Pezotettix Viridis*, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 14, n. 1 (1878).
- H. Viridis*, Uhl, Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. iii. p. 795 (1877); Scudd, Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 56, 57, n. 1, pl. 4, f. 8 (1898); Brun, Rep. Ent. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv, p. 62 (1904); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 314, n. 1 (1908).
2. **H. Meridionalis**, Scudd. l. c. pp. 56, 59. Mexico. n. 2, pl. 4, f. 9 (1898); Brun, II. cc. p. 62 (1904); p. 315, n. 2 (1908).
3. **H. Festivus**, Scudd. l. c. pp. 56, 60, n. 3, California, pl. 4, f. 10 (1898); Brun, II. cc. p. 62 Utah, Ariz., (1904); p. 315, n. 3 (1908). New Mex.
4. **H. Gillettei**, Brun. Rep. Ent. Agric. Colorado. Exper. Stat. Colorado, xciv, pp. 61, 62 (1904).
5. **H. Pacificus**, Scudd. Proc. U.S. Nat. California. Mus. xx. pp. 57, 61, n. 4, pl. 5, f. 1 (1898); Brun, l. c. p. 63 (1904).
6. **H. Coloradensis**, Brun. l. c. pp. 61, 63 Colorado. (1904).
7. **H. Curtipennis**, Scudd. l. c. pp. 57, 62. id., n. 5 (1898); Brun, l. c. p. 63 (1904); Arizona. Canad. Pr. U.S. Nat. Mus. xxviii, p. 465 (1905).
8. **H. Brevipennis**, Thomas, (*Omnitolampis B.*) Bull. U.S. Surv. Territ. i. p. 67 (1874). New Jersey. Massa- chusetts,
- H. Brevipennis*, Scudd. l. c. pp. 57, 63. Georgia. n. 6, pl. 5, f. 2 (1898); Brun, l. c. p. 63 (1904).
- Hesperotettix Viridis*, pt. Uhl. l. c. p. 795 (1877).
9. **H. Nevadensis**, Morse, Psyche, x. Nevada. p. 115 (1903).
10. **H. Pratensis**, Scudd. l. c. pp. 57, 64. United States, p. 267, f. 107 (1897); Hunt. & Sutt. Mexico. Psyche, ix, p. 63 (1900); Blatchley, l. c. pp. 297, 298, n. 59, f. 64 (1903); Brun, l. c. p. 63 (1904); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 315, n. 4 (1908).

11. **H. Speciosus, Scudd.** (*Pezotettix Speciosus*) Final Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 250, n. 17 (1871); Glover, l. c. pl. 17, f. 4 (1874).
H. Speciosus, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 57, 66, n. 8, pl. 5, f. 4 (1898); Hunt & Sutt. l. c. p. 63 (1900); Brun. Ill. cc. p. 63 (1904); p. 315, n. 5 (1908).
Acridium Frontalis, Thomas, Rep. Geol. Surv. Montana, p. 448, pl. 2, f. 1 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. p. 169 (1873); Glover, l. c. pl. 11, f. 1 (1872).
12. **H. Floridensis, Morse,** Canad. Ent. Florida, xxxiii. p. 130 (1901); Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 63 (1904).

Genus 776. *Aeoloplus.* (*Type no. 8.*)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 199, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 44 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 11, 68 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 220, 316 (1907-8).

1. **Æ. Tenuipennis, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 69, 70, n. 1, pl. 5, f. 5 (1898); Brun. l. c. p. 316, n. 1 (1908).
2. **Æ. Elegans, Scudd.** l. c. pp. 69, 71, n. 2, pl. 5, f. 6 (1898).
3. **Æ. Regalis, Dodge,** (*Caloptenus R.*) Canad. Ent. viii. p. 11 (1876); Hunt & Sutt. Psyche, ix. p. 64 (1900).
4. **Æ. Crassus, Scudd.** Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 42 (1902); Brun. l. c. p. 316, n. 3 (1908).
5. **Æ. Californicus, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 69, 73, n. 4, pl. 5, f. 8 (1898).
6. **Æ. Chenopodii, Brun.** (*Pezotettix C.*) Ins. Life, vii. p. 41 (1894).
Æ. Chenopodii, Scudd. l. c. pp. 69, 74, n. 5, pl. 5, f. 9 (1898).
7. **Æ. Arcuatus, Rehn,** (*Æ. Chenopodii Arcuatus*) Canad. Ent. xxxiv. p. 146 (1902).

N. America,
Mexico.

Arizona.

New
Mexico.

Colorado.

New
Mexico,
Mexico.
California.

Colorado.

California.

8. **Æ. Turnbullii, Thomas.** (*Caloptenus T.*) Wyoming.
Rep. Geol. Surv. Montana, p. 452, pl. 2.
f. 10 (1872); Syn. Acad. N. Amer.
p. 158 (1873); Glover, Ill. N. Amer.
Orth. pl. 11, f. 10 (1872).
Æ. Turnbullii, Scudd. l. c. pp. 69, 75, pl. 5.
f. 10 (1898).
9. **Æ. Plagosus, Scudd.** (*Pezotettix P.*) New
Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. Mexico,
100th Merid. 1876, App. J.J., p. 284, n. 19. Arizona.
Æ. Plagosus, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus.
xx. pp. 69, 76, n. 7, pl. 6, f. 1 (1898);
Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado,
xciv. p. 61 (1904); Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. p. 316, n. 4 (1908).
10. **Æ. Minor, Brun.** Bull. Agric. Exper. Colorado.
Stat. Colorado. xciv. pp. 60, 61 (1904).
11. **Æ. Uniformis, Scudd.** l. c. pp. 70, 77. Arizona,
n. 8, pl. 6, f. 2 (1898); Brun. l. c. p. 316. Nevada,
n. 5 (1908).
12. **Æ. Arizonensis, Scudd.** l. c. pp. 70, 78. Arizona,
n. 9, pl. 6, f. 3 (1898); Brun. l. c.
p. 317, n. 6 (1908).
13. **Æ. Oculatus, Scudd.** l. c. pp. 70, 79. id.
n. 10, pl. 6, f. 4 (1898); Brun. l. c.
p. 317, n. 7 (1908).

Genus 777. **Bradynotes.** (*Type no. 5.*)

Scudd. Canad. Ent. xii. p. 76 (1880); Proc. Amer. Acad. Arts
Sci. xxxii. pp. 199, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth.
p. 44 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 11, 80
(1898).

- | | |
|--|-----------------|
| 1. B. Hispida, Brun. (<i>Pezotettix H.</i>) Canad. Washington
Ent. xvii. p. 12 (1885).
<i>B. Hispida, Scudd.</i> Proc. U.S. Nat. Mus.
xx. p. 81, n. 1, pl. 6, f. 5 (1898). | |
| 2. B. Caurus, Scudd. l. c. pp. 81, 83, n. 2,
pl. 6, f. 6 (1898). | id.,
Oregon. |
| 3. B. Expleta, Scudd. l. c. pp. 81, 84, n. 3,
pl. 6, f. 7 (1898). | Washington |
| 4. B. Pinguis, Scudd. l. c. pp. 81, 85, n. 4,
pl. 6, f. 8 (1898). | id.,
Nevada. |

- | | |
|--|--|
| 5. B. Obesa, Thomas, (<i>Pezotettix O.</i>) Rep.
U.S. Geol. Surv. Montana, p. 454, pl. 2.
ff. 13, 14 (1872); Syn. Acrid. N. Amer.
p. 146 (1873); Glover, Ill. N. Amer.
Orth. pl. 11, ff. 13, 14 (1872). | California,
Montana,
Nevada,
Wyoming,
Idaho. |
| <i>Pezotettix Obesus, Stål</i> , Bihang Svensk.
Akad. Handl. v. (9) p. 15, n. 1 (1878). | |
| <i>B. Obesa, Scudd.</i> Canad. Ent. xii. p. 76
(1880); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 81,
87, n. 5, pl. 6, f. 9 (1898). | |
| <i>B. Opiurus, Scudd.</i> Rep. U.S. Ent. Comm.
ii. App. ii. p. 24 (1880). | |
| 6. B. Referta, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus.
xx. pp. 81, 88, n. 6, pl. 6, f. 10 (1898). | Idaho,
California. |
| 7. B. Satur, Scudd. l. c. pp. 81, 89, n. 7,
pl. 7, f. 1 (1898). | California. |
| 8. B. Excelsa, Rehn, Ent. News, xviii.
p. 352 (1907). | id. |
| 9. B. Compacta, Morse, Psyche, x. p. 116
(1903). | Nevada. |

Genus 778. **Dendrotettix.**

Riley, Proc. Ent. Soc. Washington, i. p. 86 (1886); Ins. Life, v. p. 254 (1893); Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxii. pp. 200, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 45 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 12, 91 (1898).

- | | |
|---|----------------|
| 1. D. Quercus, Riley, Proc. Ent. Soc. Washington, i. p. 88 (1886); Pack. Rep. U.S. Ent. Comm. v. p. 214 (1890); Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 92, pl. 7, f. 2 (1898). | United States. |
| <i>D. Longipennis, Riley</i> , Ins. Life, v. p. 255 (1893); Brun. Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent. xxviii. pp. 14, 15, f. 4 (1893). | |

Genus 779. **Prumna.** (*Type no. 1.*)

Motsch. Études Ent. viii. p. 11 (1859); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 264, 314 (1902).
Eupodisma, Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 200, 205 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 12, 117 (1898). (*Type no. 1.*)

1. **P. Primnoa, Fisch.-Waldh.** (*Podisma* | E. Siberia.
P.) Orth. Ross. p. 248, n. 1 (1846);
 Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 112,
 n. 22 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c.,
 pp. 204, 314 (1902).
Podisma (Prumna) Primnoa, Jacobs. &
 Bianchi, l. c. p. 314, f. 37 (1902).
Eupodisma Primnoa, Scudd. Proc. Amer.
 Acad. Arts Sci. xxxii. p. 205 (1897).
Podisma (Eupodisma) Primnoa, Scudd.
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 117, n. 22,
 pl. 9, f. 3 (1898).
Prumna Viridis, Motsch. l. c. p. 11 (1859).
2. **P. Mikado, Bol.** (*Pezotettix M.*) An. Soc. Japan.
 Espan. xix. p. 323 (1891).
Podisma Mikado, Rehn, Proc. Acad. Nat.
 Sci. Philadelphia, liv. p. 637 (1902).

Genus 780. **Halmenus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Bull. Mus. Zool. Harvard Coll. xxv. p. 17 (1893).

1. **H. Robustus, Scudd.** l. c. p. 18, pl. 1. Galapagos.
 ff. 6, 7 (1893); Snodgr. Proc. Wash-
 ington Acad. Sci. iv. p. 447 (1902).
 2. **H. Choristopterus, Snodgr.** l. c. p. 450 id.
 (1902).
 3. **H. Cuspidatus, Snodgr.** l. c. (1902). id.

Genus 781. **Brachaspis.** (*Type* no. 1.)

Hutton, Trans. N. Zealand Inst. xxxi. pp. 44, 48 (1899).

Pezotettix, Hutton (nec Burm.), l. c. xxx. pp. 139, 143 (1898).

1. **B. Petricolus, Hutt.** (*Pezotettix Petri-* New
cola) l. c. pp. 144, 145 (1898). Zealand.
B. Petricolus, Hutt. l. c. xxxi. p. 49, pl. 2.
 f. 13a, b (1899).
 *2. **B. Nivalis, Hutt.** (*Pezotettix N.*) l. c. id.
 xxx. p. 144 (1898).
B. Nivalis, Hutt. l. c. xxxi. p. 49, pl. 2.
 f. 11a-e (1899).
 3. **B. Collinus, Hutt.** (*Pezotettix Collina*) id.
 l. c. xxx. p. 144, pl. 14. f. 4a-e (1898).
B. Collinus, Hutt. l. c. xxxi. p. 49, pl. 2.
 f. 12 (1899).

4. **B. Terrestris, Hutt.** (*Pezotettix T.*) l. c. | New
xxx. pp. 144, 145 (1898), | Zealand.
B. Terrestris, Hutt. l. c. xxxi. p. 50, pl. 2. |
f. 14 (1899). |

Genus 782. **Paratylotropidia.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 147 (1893); Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 201, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 46 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 12, 117 (1898).

1. **P. Brunneri, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Texas, Mus. xx. p. 118, pl. 9, ff. 4, 5 (1898); Dacota. McNeill, Psyche, viii. p. 334 (1899).
2. **P. Beutenmuelleri, Morse,** Psyche, xiv. N. Carolina. p. 14 (1907). |

Genus 783. **Pegasidion.**

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 319 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 198 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 202 (1907).

1. **P. Volitans, Sauss.** l. c. p. 319 (1861); | Mexico.
Thomas, l. c. p. 198 (1873). |

Genus 784. **Phœtaliotes.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 202, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 47 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 13, 376 (1898); Llugger, Orth. Minnesota, pp. 266, 302 (1897); Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 287, 334 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 221, 328 (1907-08).

1. **P. Nebrascensis, Thomas,** (*Pezetettix* United N.) Rep. Geol. Surv. Montana, p. 455 | United States,
(1872); Syn. Acrid. N. Amer. p. 151 | Mexico.
(1873); Glover, Ill. N. Amer. Orth. |
pl. 13. f. 2 (1872); Stål, Bihang Svensk. |
Akad. Handl. v. (9) p. 14 (1873). |

Phortaliotes Nebrascensis, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx, p. 377 (1898); Blatchley, l. c. pp. 334, 335, n. 77, f. 74 (1903); Rehm, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix, p. 56 (1907); Brun, l. c. p. 328, n. 1 (1908).

Phortaliotes Nebrascensis Nebrascensis, Scudd. l. c. p. 377, pl. 25, f. 6 (1898).

Pezotettix Autumnalis, Dodge, Canad. Ent. viii, p. 10 (1876).

Caloptenus Sanguineocapitatus, La Manjon, Proc. Nebraska Assoc. Adv. Sci., March, 1877.

Var. *Caloptenus Volueris*, Dodge, Canad. Ent. ix, p. 112 (1877).

Phortaliotes Nebrascensis Volueris, Lugger, l. c. p. 303, f. 137 (1897); Scudd. l. c. p. 378, pl. 1, f. e, pl. 25, f. 7 (1908). |

Genus 785. **Paroxya**. (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix, p. 28 (1877); Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii, pp. 203, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 48 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 13, 380 (1898); Ent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. v, pp. 305, 313 (1894); Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii, pp. 287, 335 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 221, 328 (1908).

1. **P. Atlantica**, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix, p. 29, n. 62 (1877); Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 381, 382, n. 1, pl. 25, f. 8 (1898); Morse, Psyche, vi, p. 401 (1893). | Georgia, Florida.
2. **P. Scudderii**, Blatchley, Canad. Ent. xxx, p. 59, n. 6 (1898); Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii, p. 338, n. 79, f. 76 a, b (1903). | Indiana.
3. **P. Hoosieri**, Blatchley, (*Pezotettix H.*) Canad. Ent. xxiv, p. 31, n. 4 (1892). | id., Ohio.
4. **P. Floridana**, Thomas, (*Caloptenus Floridianus*) Bull. U.S. Surv. Territ. i, p. 68 (1874). | United States.

- Caloptenus Floridanus*, *Glover*, Ill. N. Amer.
Orth. pl. 17, f. 3 (1874).
Paroxya Floridana, *Beut.* l. c. pp. 305,
313, pl. 8, f. 5 (1894); *Scudd.* l. c. pp. 381,
383, n. 3, pl. 25, f. 10 (1898); *Brun.*
l. c. p. 328, n. 1 (1908).
Paroxya Recta, *Scudd.* Proc. Boston Soc.
Nat. Hist. xix. pp. 30, 88, n. 63 (1877).
5. **P. Dissimilis**, *Morse*, Psyche, xii.
pp. 19-24, n. 14 (1905). Bahamas.
6. **P. Diversifera, *Walk.* (*Cyrtacanthaeris*
D.) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 611
(1870). N. America.
Acridium Diversiferum, *Thomas*, Syn.
Acrid. N. Amer. p. 231 (1873).
7. **P. Dominator, *Walk.* (*Caloptenus D.*)
l. c. iv. p. 683, n. 18 (1870). Para.

Genus 786. **Pæcilotettix.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 203, 206 (1897);
Guide N. Amer. Orth. p. 48 (1897); Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. pp. 13, 385 (1898); *Brun.* Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. pp. 221, 329 (1907-8).

- *1. **P. Pantherinus**, *Walk.* (*Acridium Pan-*
therinum) Cat. Derm. Salt. B. M. iv.
p. 623 (1870); *Thomas*, Syn. *Acrid.* N.
Amer. p. 236 (1870). Arizona,
Mexico.
P. Pantherinus, *Rehn*, Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. lvi. p. 538 (1904); *Brun.* l. c.
p. 329, n. 1 (1908).
Caloptenus (*Hesperotettix*) *Picticornis*,
Thomas, Proc. Davenport Acad. Sci. ii.
p. 124, pl. 4, ff. 1, 2 (1877).
P. Picticornis, *Scudd.* Proc. U.S. Nat. Mus.
xx. p. 386, n. 1, pl. 26, f. 1 (1898).
2. **P. Sanguineus**, *Scudd.* l. c. pp. 386, 387.
n. 2, pl. 26, f. 2 (1898); *Brun.* l. c.
p. 329, n. 2 (1908). Arizona.
3. **P. Coccinatus**, *Scudd.* l. c. pp. 386, 389.
n. 3, pl. 26, f. 3 (1898); *Brun.* l. c.
p. 329, n. 3 (1908). California.

Genus 787. **Œdaleonotus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii, pp. 203, 206 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 48 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 14, 390 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 221, 329 (1907-8).

1. **Œ. Enigma,** Scudd. (*Pezotettix E.*) Western Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. United 100th Merid. 1876, App. JJ, pp. 282, States, 285, n. 23; Brun. U.S. Dept. Agric. Bull. Mexico. Ent. xxviii, p. 33, f. 17 (1893).
Œ. Enigma, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx, p. 391, pl. 26, ff. 4-6 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, p. 330, n. 1 (1908).
Pezotettix Jucundus, Scudd. Wheeler, l. c. pp. 282, 285, n. 22 (1876).
Melanoplus Collaris, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix, pp. 288, 289 (1878).
Melanoplus Flavannulatus, Brun. Ins. Life, iii, p. 140 (1890).
 \parallel *Caloptenus Flavolineatus*, Brun. (nec Thomas) U.S. Dept. Agric. Bull. Ent. xxviii, p. 33 (1893).
2. **Œ. Truncatus,** Rehn, Entom. News, California, xviii, p. 353 (1907).

Genus 788. **Asemoplus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii, pp. 203, 206 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 49 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 14, 394 (1898).

1. **A. Montanus,** Brun. (*Bradynotes M.*) Washington Canad. Ent. xvii, p. 16 (1885). Territory,
A. Montanus, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. Montana, xx, p. 394, pl. 26, f. 7 (1898).
2. **A. Nudus,** Walk. Canad. Ent. xxx. Canada, p. 197, pl. 6 (1898); Caud. Proc. Ent. Soc. Washington, viii, p. 138 (1907).
3. **A. Bruneri,** Caud. l. c. p. 134 (1907). Kansas,
 \parallel *Ecloplus Regalis*, Scudd. (nec Dodge) Colorado, Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 69, 71, n. 3, pl. 5, f. 7 (1898).
4. **A. Rainierensis,** Caud. l. c. pp. 134, 135 (1907). Washington

Genus 789. **Aptenopedes.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 83 (1877); Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 204, 206 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 49 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 14, 398 (1898).

1. **A. Sphenariooides,** Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 84 (1877); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 399, 400. n. 1, pl. 26. f. 10 (1898); Rehn & Heb. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 793 (1905).
2. **A. Clara,** Rehn. Ent. News. xiii. p. 14 (1902); Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 41 (1905).
3. **A. Rufovittata,** Scudd. ll. cc. p. 85 (1877); pp. 399, 401. n. 2, pl. 26. f. 11 (1898).
4. **A. Aptaera,** Scudd. ll. cc. p. 86 (1877); pp. 399, 402, pl. 26. f. 12 (1898). id., Texas.

Genus 790. **Desmopleura.**

Scudd. Bull. Mus. Zool. Harvard Coll. xxv. p. 18 (1893).

1. **D. Concinna,** Scudd. l. c. p. 19, pl. 2. ff. 2, 4 (1893). Galapagos.

Genus 791. **Philocleon.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 203, 206 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 14, 396 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 221, 330 (1907-8).

1. **P. Nigrovittatus,** Stål, (*Pezotettix N.*) Mexico.
Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 32. n. 1 (1875), v. (9) p. 15. n. 8 (1878).
Philocleon Nigrovittatus, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 396, pl. 26. ff. 8, 9 (1898); Brun. l. c. p. 330. n. 1, pl. 4. ff. 17, 17a, (1908).

Genus 792. **Melanoplus.** (*Type* no. 118.)

Stål, Recens. Orth. i, p. 79 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 32 (1876), v. (9) p. 13 (1878); Bent, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi, pp. 306, 313 (1894); Scudd, Psyche, vii, p. 367 (1895); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi, p. 5 (1897); Proc. Amer. Acad. xxvii, pp. 202, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 47 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 13, 120 (1898); Proc. Davenport Acad. Sci. vii, p. 161 (1901); Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii, pp. 287, 298 (1903); Lugger, Orthopt. Minnesota, pp. 266, 268 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 221, 317 (1907-8).

1. **M. Marculentus,** Scudd. Proc. Amer. Mexico. Phil. Soc. xxxvi, p. 6 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 124, 139, n. 1, pl. 10, f. 1 (1898).
2. **M. Lakinus,** Scudd. (*Pezotettix L.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx, p. 79 (1879). **M. Lakinus,** Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi, p. 6 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 124, 141, n. 2, pl. 10, f. 2 (1898); Brun. Rep. Ent. Bull. Agric. Exper. Soc. Colorado, xciv, p. 51 (1904).
3. **M. Sonoræ,** Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi, p. 6 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 124, 143, n. 3, pl. 10, f. 3 (1898).
4. **M. Occidentalis,** Thomas, (*Caloptenus O.*) Rep. Geol. Surv. Montana, p. 453, pl. 2, f. 2 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. p. 161 (1873); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 11, f. 2 (1872). *Pezotettix Occidentalis*, Brun. Canad. Ent. viii, p. 124 (1876). *M. Occidentalis*, Scudd. Ill. ce. p. 17 (1897); pp. 130, 145, n. 4, pl. 10, f. 4 (1898); Lugger, l. c. pp. 270, 279, 280, f. 115 (1897); Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi, p. 803, n. 115 (1903); Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv, p. 53 (1904). *M. Variolosus*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx, p. 67, n. 74 (1879).

5. **M. Cuneatus, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 17 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 130, 147. n. 5, pl. 10, f. 5 (1898). Arizona, Mexico, New Mexico.
6. **M. Flabellifer, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 68. n. 75 (1879); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 17 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 130, 148. n. 6, pl. 10. f. 6 (1898). Western United States, Mexico.
- M. Flabellifer* et var. *Breripennis*, *Brun.* Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. pp. 65, 66 (1904).
7. **M. Discolor, Scudd.** (*Pezotettix D.*) Texas. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 81, n. 86 (1879).
- M. Discolor*, *Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 7 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 121, 149. n. 7, pl. 10. f. 7 (1898).
8. **M. Simplex, Scudd.** ll. cc. p. 7 (1897); pp. 124, 150. n. 8, pl. 10. f. 8 (1898); *Brun.* l. e. p. 55 (1904). Colorado.
9. **M. Rileyanus, Scudd.** ll. cc. p. 7 (1897); pp. 125, 151. n. 9, pl. 10. f. 9 (1898). California.
10. **M. Herbaceus, Brun.** Bull. U.S. Dept. Agrie. Ent. xxviii. p. 25, f. 13 (1893); *Scudd.* ll. cc. p. 17 (1897); pp. 131, 153. n. 10, pl. 10. f. 10 (1898). Texas, Arizona, New Mex., Mexico.
11. **M. Flavescens, Scudd.** ll. cc. p. 17 (1897); pp. 131, 155. n. 11, pl. 11. f. 1 (1898). California.
12. **M. Pictus, Scudd.** ll. cc. p. 18 (1897); pp. 131, 156. n. 12, pl. 11. f. 2 (1898). Arizona.
13. **M. Brownii, Caud.** Canad. Ent. xxxiv. id. p. 169 (1902); Proc. Ent. Soc. Washington, v. p. 164 (1903).
14. **M. Bowditchi, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 72. n. 79 (1879); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 18 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 131, 157. n. 13, pl. 11. f. 3 (1898). Kansas, Colorado, New Mex., Mexico.
15. **M. Flavidus, Scudd.** ll. cc. p. 74. n. 80 (1879); p. 18 (1897); pp. 131, 158. n. 14, pl. 11. f. 4 (1898); *Brun.* Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 50 (1904). Western U. States, Mexico.

- M. Cenchrus*, McNeill, Psyche, vi, p. 74, n. 86
(1891).
16. **M. Elongatus, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Kansas,
Soc. xxxvi, p. 18 (1897); Proc. U.S. New Mex.,
Nat. Mus. xx, pp. 131, 160, n. 15, pl. 11, Mexico,
f. 5 (1898).
17. **M. Glaucipes, Scudd.** (*Caloptenus G.*) Texas,
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii, p. 476, Mexico,
n. 28 (1875).
M. Glaucipes, Scudd, Proc. Amer. Phil.
Soc. xxxvi, p. 19 (1897); Proc. U.S.
Nat. Mus. xx, pp. 131, 161, n. 16, pl. 11,
f. 6 (1898).
18. **M. Kennicottii, Scudd.** Proc. Boston Alaska,
Soc. Nat. Hist. xix, p. 289 (1878); Proc. Assiniboa,
Amer. Phil. Soc. xxxvi, p. 19 (1897); Montana,
Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 131, 163,
n. 17, pl. 11, f. 8 (1898).
19. **M. Picturatus, Brun.** Biol. Centr.-Amer., Mexico,
Orth. ii, p. 318, n. 5 (1908).
20. **M. Regalis, Dodge,** (*Caloptenus R.*) Nebraska,
Canad. Ent. viii, p. 11 (1876). Colorado.
M. Regalis, Morse, Furth. Res. N. Amer.,
Acrid. p. 51 (1907).
21. **M. Sanguineus, Brun.** Bull. Agric. Colorado.
Exper. Stat. Colorado, xciv, pp. 63, 64
(1904).
22. **M. Bruneri, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Canada,
Soc. xxxvi, p. 19 (1897); Proc. U.S. United
Nat. Mus. xx, pp. 132, 164, n. 18, pl. 11, States,
f. 7 (1898).
23. **M. Excelsus, Scudd.** II. cc. p. 19 (1897); Colorado,
pp. 132, 166, n. 19, pl. 11, f. 9 (1898);
Appalachia, viii, p. 313, n. 29, pl. 42,
ff. 4, 5 (1896).
24. **M. Scitus, Scudd.** Proc. Davenport Acad. New
Sci. ix, p. 44 (1902). Mexico.
25. **M. Utahensis, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Utah.
Soc. xxxvi, p. 19 (1897); Proc. U.S.
Nat. Mus. xx, pp. 132, 167, n. 20, pl. 11,
f. 10 (1898).
26. **M. Alaskanus, Scudd.** II. cc. p. 20 Alaska,
(1897); pp. 132, 169, n. 21, pl. 12, f. 1 British
(1898). Columbia.
27. **M. Affinis, Scudd.** II. cc. p. 20 (1897); Br. Columb.,
pp. 132, 171, n. 22, pl. 12, f. 2 W. U. Stat.
(1898).

28. **M. Intermedius, Scudd.** Il. ec. p. 20 (1897); pp. 132, 172. n. 23, pl. 12. ff. 3, 4 (1898). Colorado, Montana, Idaho, &c.
- **29. **M. Bilituratus, Walk.** (*Caloptenus B.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 679. n. 10 (1870); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 158, 160 (1873). Vancouver, Br. Columb., W. U. Stat.
- M. Bilituratus, Scudd.* Il. ec. p. 20 (1897); pp. 132, 174. n. 24, pl. 12. f. 5 (1898).
- **30. **M. Scriptus, Walk.** (*Caloptenus S.*) l. c. p. 680. n. 12 (1870); Thomas, l. c. pp. 158, 160 (1873); Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 406. n. 8 (1898). Vancouver.
31. **M. Defectus, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 20 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 132, 177. n. 25, pl. 12. f. 6 (1898). Colorado.
32. **M. Atlanis, Riley,** (*Caloptenus A.*) Rep. Ins. Missouri, vii. p. 169 (1875), viii. pp. 113, 153 (1876); Rep. U.S. Ent. Comm. i. pp. 220, 225, 232, 237, 284, 299, 446, 558, pl. 3 (1878); Pack. Rep. U.S. Ent. Comm. iii. p. 273, pls. 20, 21 (1883). N. America, Mexico.
- Caloptenus Atlantis, Thomas*, Bull. Ill. Mus. Nat. Hist. i. p. 68 (1876).
- || *Caloptenus Femur-rubrum, Prov.* (nec *De Geer*) Nat. Canad. viii. pp. 109, 110. f. 12 (1876); Faune Ent. Canad. ii. pp. 35, 36. n. 3. f. 9 (1877).
- M. Atlanis, Scudd.* Rep. U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24, pl. 17. f. 6 (1881); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 20 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 132, 178. n. 26, pl. 12. f. 7 (1898); Riley, Rep. U.S. Comm. 1885, p. 233, pl. 8. f. 7 a-c (1886); Brun. Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric. xxviii. p. 29, f. 14 a-c (1893); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 320. n. 14 (1908); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 306 (1894); Llugger, l. c. pp. 270, 280-283. ff. 116-118 (1897); Morse, Psyche, viii. pp. 256, 259, 279. n. 36, pl. 7. f. 36 a-d (1898); Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 301, 314-316. f. 70 (1903).

33. **M. Mexicana, Sauss.** (*Pezotettix M.*) Mexico.
Rev. Zool. (2) xiii, p. 160 (1861);
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 222
(1873).

- *34. **M. Spretus, Thomas,** (*Aceridium Spretis*) United States,
Trans. Illinois State Agric. Soc. v. p. 450
(1865).

Caloptenus Spretus, Walsh, Pract. Ent. ii,
p. 1 (1866); Walsh & Riley, Amer. Ent. i,
pp. 16, 73, f. 65 a, b (1868); Glover, Rep.
U.S. Dept. Agric. 1867, p. 65, fig.;
1870, p. 76, f. 31; 1873, pp. 125, 136,
f. 8 (1873); Ill. N. Amer. Orth. pl. 8, f. 1,
pl. 13, f. 15 (1872); Thomas, Sym. Acrid.
N. Amer. pp. 158, 164 (1873); Packard,
Guide Study Ins. p. 570, f. 564 a (1869);
Amer. Nat. xv, pp. 285-302, 372-379,
pls. 2-5 (1881); Riley, Rep. Ins. Missouri,
vii, p. 121, figs. (1875), viii, pp. 57-156,
fig. 39 a-e (1876), ix, pp. 57-124,
figs. 18-22, maps (1877); Bull. U.S. Ent.
Comm. ii, pp. 1-15, figs. & map (1877);
Locust Plague (1877); Riley & Packard,
Rep. U.S. Comm. i.-iii. (1878-1883).

Pezotettix Spretus, Stål, Bihang Svensk.
Akad. Handl. v. (9) p. 14 (1878).

M. Spretus, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat.
Hist. xix, p. 287 (1878); Proc. U.S.
Nat. Mus. xx, pp. 132, 184, n. 27, pl. 12,
f. 8 (1898); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi,
p. 20 (1897); Brun, Bull. Agrie. Exper.
Stat. xiii, pp. 44, 46, 47, f. 5-10 (1901);
Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric. xxviii,
p. 27 (1893); Lugger, I. c. pp. 270, 283,
f. 119 (1897).

M. Spretus Caruleipes, Cockerell, Ent. xxii,
p. 127 (1889).

35. **M. Diminutus, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi, p. 21 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 133, 190, n. 28, pl. 12, f. 9 (1898).

36. **M. Consanguineus, Scudd.** II. cc. p. 21 (1897); pp. 133, 192, n. 29, pl. 12, f. 10 (1898).

37. **M. Sierranus, Scudd.** II. cc. p. 21 (1897);
pp. 133, 193, n. 30, pl. 13, f. 1 (1898).

38. **M. Ater, Scudd.** ll. cc. p. 22 (1897); California.
pp. 133, 194. n. 31, pl. 13. f. 2 (1898).
39. **M. Devastator, Scudd.** Proc. Boston Soc. id.,
Nat. Hist. xix. pp. 285-289 (1878); Rep. Oregon,
U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24, pl. 17. Nevada,
ff. 2, 3, 19, 20 (1880); Proc. Amer. Phil. Arizona.
Soc. xxxvi. p. 22 (1897); Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. pp. 133, 196. n. 32, pl. 13. ff. 3-7
(1898); Riley, Rep. U.S. Ent. 1885,
pp. 229-232, pl. 8. ff. 1-5 a-e (1886);
Brun. U.S. Dept. Agric. Bell. Ent.
xxviii. pp. 22-24. ff. 10 a-d, 11 a-e
(1893); Rep. Nebraska State Board
Agric. 1893, p. 460, f. 102.
M. Derastator Obscurus, Scudd. Proc. U.S.
Nat. Mus. xx. p. 198, pl. 13. ff. 3, 4
(1898).
M. Derastator Typicalis, Scudd. l. c. p. 199,
pl. 13. f. 5 (1898).
||*M. Derastator Agminis, Scudd.* l. c. f. 6
(1898).
M. Derastator Conspicuus, Scudd. l. c. f. 7
(1898).
40. **M. Virgatus, Scudd.** Proc. Amer. Phil. California.
Soc. xxxvi. p. 22 (1897); Proc. U.S.
Nat. Mus. xx. pp. 133, 199. n. 33, pl. 13.
f. 8 (1898).
41. **M. Uniformis, Scudd.** ll. cc. p. 22 id.
(1897); pp. 133, 201. n. 34, pl. 13. f. 9
(1898).
42. **M. Angelicus, Scudd.** ll. cc. p. 22 (1897); id.
pp. 133, 202. n. 35, pl. 13. f. 10
(1898).
43. **M. Impudicus, Scudd.** ll. cc. p. 22 (1897); Georgia,
pp. 134, 204. n. 36, pl. 14. f. 1 (1898); Mississippi,
Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii.
pp. 301, 316. n. 68 (1903). Arkansas,
Indiana.
44. **M. Humphreysii, Thomas, (Pezotettix**
II.) Wheeler, Rep. Geogr. Geol. Explor.
W. 100th Merid. v. p. 890 (1875);
Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx.
p. 85 (1879).
M. Humphreysii, Scudd. Proc. Amer. Phil.
Soc. xxxvi. p. 7 (1897); Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. pp. 125, 206. n. 37 (1898).
45. **M. Nitidus, Scudd.** ll. cc. p. 7 (1897); Mexico,
pp. 125, 207. n. 38, pl. 14. f. 2 (1898). Low. Calif.

46. **M. Aridus, Scudd.** (*Pezotettix A.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 84. n. 89 (1879). Arizona,
New Mexico.
- M. Aridus, Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 8 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 125, 209. n. 39, pl. 14. f. 3 (1898).
- Pezotettix Humphreysii* ♀, Thomas, l. c. p. 890, pl. 45. ff. 1, 2 (1875).
47. **M. Tristis, Brun.** Bull. Exper. Stat. Colorado. Colorado, xev. p. 64 (1904).
48. **M. Indigens, Scudd.** ll. cc. p. 8 (1897); pp. 125, 211. n. 40, pl. 14. f. 4 (1898). Idaho.
49. **M. Baconi, McNeill,** Psyche, viii. p. 369 Arkansas. (1899).
50. **M. Scudderii, Uhler,** (*Pezotettix S.*) Proc. Ent. Soc. Philad. ii. p. 555 (1864); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 152 (1873); Bent, l. c. pp. 309, 313, pl. 8. f. 6 (1894).
- M. Scudderii, Scudd.* ll. cc. p. 8 (1897); pp. 125, 212. n. 41, pl. 14. ff. 5, 6 (1898); Llugger, l. c. pp. 269, 274 (1897); Morse, l. c. pp. 257, 258, 280, n. 37, pl. 7. ff. 37, 37 a, b (1898); Blatchl. l. c. pp. 300, 302. n. 60 (1903); Rehn & Hebard, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 790 (1905).
- M. Scudderii*, var. *Texensis*, McNeill, Ent. News, xvii. p. 158 (1906).
- M. Scudderii*, var. *Latus*, Morse, Psyche, xiii. p. 122 (1906); Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 52 (1907).
- Pezotettix Unicolor*, Gloror, Ill. N. Amer. Orth. pl. 13. f. 9 (1872); Thomas, l. c. p. 151 (1873); Wheeler, Rep. Geogr. Geol. Exped. W. 100th Merid. v. p. 888, pl. 45. f. 4 (1875).
51. **M. Latens, Morse**, ll. cc. p. 120 (1906); p. 49 (1907). Texas,
Arkansas.
52. **M. Carnegiei, Morse**, Psyche, xi. p. 10 (1904). S. Carolina,
Georgia.
53. **M. Strumosus, Morse**, l. c. p. 11 (1904). S. Carolina,
Florida.
54. **M. Tribulus, Morse**, l. c. (1904). Georgia.
55. **M. Devius, Morse**, l. c. p. 12 (1904). Virg. N. Car.
56. **M. Tribuloides, Morse**, Psyche, xiii. Alabama. p. 121 (1906); Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 52 (1907).

57. **M. Tuberculatus, Morse,** ll. cc. p. 121 Texas.
 (1906); p. 53 (1907).
58. **M. Gillettei, Scudd.** ll. cc. p. 8 (1897); Colorado.
 pp. 125, 215. n. 42, pl. 14. f. 7 (1898);
 Appalachia, viii. p. 314. n. 32, pl. 43.
 ff. 1, 2 (1898).
59. **M. Artemisiæ, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 8 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 125, 217. n. 43, pl. 14. f. 8 Idaho.
 (1898).
60. **M. Mancus, Smith,** (*Pezotettix Manca*) Maine,
 Proe. Portland Soc. Nat. Hist. i. p. 149 New
 (1868); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. Hampshire,
 p. 149 (1873). Illinois.
M. Mancus, Scudd. ll. cc. p. 8 (1897);
 pp. 126, 218. n. 44, pl. 14. f. 9 (1898);
 Morse, Psyche, viii. pp. 256, 257, 280.
 n. 37, pl. 7. ff. 38, 38 a-e (1898).
61. **M. Latifercula, Caud.** Proc. U.S. Nat. Colorado.
 Mus. xxvi. p. 802. n. 113, pl. 55. ff. 4, 4 a
 (1903).
62. **M. Cancri, Scudd.** ll. cc. p. 9 (1897); Lower California.
 pp. 126, 219. n. 45, pl. 14. f. 10 (1898).
63. **M. Reflexus, Scudd.** ll. cc. p. 9 (1897); Mexico.
 pp. 126, 221. pl. 15. f. 1 (1898).
64. **M. Meridionalis, Scudd.** ll. cc. p. 9 id.
 (1897); pp. 126, 223. n. 47, pl. 15. f. 2
 (1898).
65. **M. Militaris, Scudd.** ll. cc. p. 9 (1897); Idaho.
 pp. 126, 224. n. 48, pl. 15. f. 3 (1898).
66. **M. Zimmermanni, Sauss.** (*Pezotettix Z.*) l. c. p. 159 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 146, 150 (1873). Carolina.
67. **M. Nigrescens, Scudd.** (*Caloptenus N.*) N. Carolina,
 Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 27. Georgia.
 n. 61 (1877).
M. Nigrescens, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 10 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 126, 225. n. 49, pl. 15. f. 4 (1898); Rehn & Heb. l. c. p. 791 (1905).
- **68. **M. Selectus, Walk.** (*Caloptenus S.*) Mexico.
 Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 682. n. 15
 (1870); Thomas, l. c. p. 226 (1873).
69. **M. Dawsoni, Scudd.** (*Pezotettix D.*) Canada,
 Dawson's Rep. Geol. Res. 49th Par. Western
 p. 343 (1875). U. States.

- M. Dawsoni*, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi, p. 10 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 126, 134, 227, n. 50, pl. 1, f. a, pl. 15, f. 5 (1898); Lugger, I. e. pp. 269, 275, 276, ff. 109-111 (1897); Brun, Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv, p. 47 (1904).
- Pezotettix Tellustris*, Scudd. Ann. Rep. Chief of Engineers, 1876, p. 502.
- Pezotettix Abditum*, Dodge, Canad. Ent. ix, p. 113 (1877).
- M. Dawsoni Compleatus*, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx, p. 229 (1898).
70. **M. Cockerelli**, Scudd. Psyche, ix, p. 124 (1900). New Mexico.
71. **M. Dimidipennis**, Brun. Bull. Exper. Stat. Colorado, xciv, p. 66 (1904). Colorado.
72. **M. Gladstoni**, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi, p. 23 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 134, 229, n. 51, pl. 1, f. b, pl. 15, f. 6 (1898). id., Montana, Nebraska, &c.
73. **M. Palmeri**, Scudd. Il. ee. p. 23 (1897); pp. 134, 230, n. 52, pl. 15, f. 7 (1898); Morse, Furth. Res. N. Amer. Aerid. p. 50 (1907). Arizona, New Mexico.
74. **M. Montanus**, Thomas, (*Platyphyma Montana*) Syn. Aerid. N. Amer. p. 155 (1873); Glover, I. e. pl. 18, f. 11 (1874). Montana.
- M. Montanus*, Scudd. Il. ee. p. 10 (1897); pp. 127, 232, n. 53, pl. 15, f. 8 (1898).
75. **M. Washingtonius**, Bruner, (*Pezotettix W.*) Canad. Ent. xvii, p. 14 (1885). Washington
- M. Washingtonianus*, Scudd. Il. ee. p. 11 (1897); pp. 127, 233, n. 54, pl. 15, f. 9 (1898).
76. **M. Walshii**, Scudd. Il. ee. p. 11 (1897); pp. 127, 235, n. 55, pl. 15, f. 10 (1898). Illinois, Michigan.
77. **M. Altitudinum**, Scudd. (*Pezotettix A.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx, p. 86 (1879). Western United States.
- M. Altitudinum*, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi, p. 11 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 127, 236, n. 56, pl. 16, f. 1 (1898); Appalachia, viii, p. 313, n. 34, pl. 43, ff. 3, 5 (1898).

- ||Pezotettix Marshalli, Scudd. (nec. Thom.)*
Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W.
100th Merid. 1876, App. JJ, p. 282.
n. 17.
- M. Huroni, Blatchl.* Psyche, viii. p. 195
(1898); Scudd. Proc. Davenport Acad.
Sci. vii. pp. 175, 182 (1899).
78. **M. Sapellanus, Scudd.** Psyche, ix. p. 125
(1900). New Mexico.
79. **M. Gracilipes, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 11 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 127, 238. n. 57, pl. 16. f. 2 (1898). California.
80. **M. Geniculatus, Scudd.** ll. cc. p. 11 (1897); pp. 127, 239. n. 58, pl. 16. f. 3 (1898). Mexico.
81. **M. Rusticus, Stål,** (*Pezotettix R.*) l. c. Texas.
p. 13. n. 4 (1878).
- M. Rusticus, Scudd.* ll. cc. p. 11 (1897);
pp. 127, 240. n. 59, pl. 16. f. 4 (1898).
82. **M. Pacificus, Scudd.** (*Pezotettix P.*) California.
Rep. U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24,
pl. 17. f. 16 (1880).
- M. Pacificus, Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 12 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 127, 241. n. 60, pl. 16. f. 5 (1898).
83. **M. Borckii, Stål,** (*Aeridium (Podisma) B.*) Eugenies Resa, Orth. p. 332. n. 89 (1860). id.,
Idaho,
Washington
- Pezotettix Borckii, Thomas,* Syn. Aerid.
N. Amer. pp. 146, 149 (1873). Montana,
Wyoming.
- Pezotettix (Melanoplus) Borckii, Stål,*
Recens. Orth. i. p. 79. n. 16 (1873).
- M. Borckii, Scudd.* ll. cc. p. 12 (1897);
pp. 127, 243. n. 61, pl. 16. f. 6 (1898).
84. **M. Neomexicanus, Scudd.** Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 46 (1902). New Mexico.
85. **M. Tenuipennis, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 12 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 127, 244. n. 62, pl. 16. f. 7 (1898). California.
86. **M. Missionum, Scudd.** ll. cc. p. 12 (1897); pp. 127, 246. n. 63, pl. 16. f. 8 id.

87. **M. Fuscipes, Scudd.** ll. cc. p. 12 (1897); California.
pp. 128, 247. n. 64, pl. 16. f. 9 (1898).
88. **M. Scitulus, Scudd.** ll. cc. p. 12 (1897); Mexico.
pp. 128, 249. n. 65, pl. 16. f. 10 (1898).
89. **M. Flabellatus, Scudd.** (*Pezotettix F.*) Texas.
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 82.
n. 87 (1879).
M. Flabellatus, Scudd. Proc. Amer. Phil.
Soc. xxxvi. p. 12 (1897); Proc. U.S.
Nat. Mus. xx. pp. 128, 251. n. 66, pl. 17.
f. 1 (1898).
90. **M. Puer, Scudd.** (*Pezotettix P.*) Proc. Florida.
Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 87 (1877).
M. Puer, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc.
xxxvi. p. 12 (1897); Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. pp. 128, 252, pl. 17. f. 2 (1898).
91. **M. Sonomaensis, Caud.** Proc. Ent. Soc. California.
Washington, vii. p. 124 (1906).
92. **M. Islandicus, Blatchley,** Psyche, viii. Michigan,
p. 196 (1898).
M. Abortivus, Walk. Canad. Ent. xxx. p. 90
(1898).
93. **M. Celatus, Morse,** Psyche, xi. p. 10 Virginia.
(1904).
94. **M. Sylvestris, Morse,** l. c. (1904). N. Carolina.
95. **M. Divergens, Morse,** l. c. p. 8 (1904). id.
96. **M. Inornatus, Scudd.** ll. cc. p. 13 Mexico.
(1897); pp. 128, 254. n. 68, pl. 17. f. 3
(1898).
97. **M. Viridipes, Scudd.** ll. cc. p. 13 Illinois.
(1897); pp. 128, 255. n. 69, pl. 17. f. 4 Indiana.
(1898); Blatchley, Rep. Indiana Dept.
Geol. xxvii. pp. 300, 305. n. 61, f. 65
(1903).
98. **M. Deceptus, Morse,** l. c. p. 9 (1904). Indiana.
99. **M. Similis, Morse,** l. c. (1904). N. Carolina.
100. **M. Decorus, Scudd.** ll. cc. p. 13 (1897); id.
pp. 128, 257. n. 70, pl. 17. f. 5 (1898).
101. **M. Decoratus, Morse,** l. c. p. 12 id.,
(1904). Georgia, &c.
102. **M. Attenuatus, Scudd.** ll. cc. p. 13 N. Carolina.
(1897); pp. 128, 259. n. 71, pl. 17. f. 6
(1898).
103. **M. Australis, Morse,** l. c. p. 13 (1904). Georgia.
104. **M. Amplexens, Scudd.** ll. cc. p. 14 Kentucky.
(1897); pp. 128, 260. n. 72, pl. 17. f. 7
(1898).

105. **M. Saltator, Scudd.** Il. ec. p. 14 (1897); pp. 129, 261. n. 73, pl. 17. f. 8 (1898).
|| Pezotettix Borekii, Scudd. (nec Stål) Rep. U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24, pl. 17. f. 17 (1881). Oregon, Washington, Montana, Idaho, Wyoming.
106. **M. Rotundipennis, Scudd.** (*Pezotettix R.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 86 (1877).
M. Rotundipennis, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 14 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 129, 263, n. 74, pl. 17. f. 9 (1898). Florida.
107. **M. Longicornis, Sauss.** (*Pezotettix L.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 159 (1861); Thomas, Synt. Acrid. N. Amer. pp. 146, 150 (1873). Carolina.
108. **M. Obovatipennis, Blatchl.** (*Pezotettix O.*) Canad. Ent. xxvi. p. 211 (1894). Indiana.
M. obovatipennis, Scudd. Il. ec. p. 14 (1897); pp. 129, 264. n. 75, pl. 17. f. 10 (1898); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 300, 306-308. f. 66 (1903).
109. **M. Tepidus, Morse,** Psyche, xiii. p. 121 (1906); Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 52 (1907). Mississippi.
110. **M. Juvencus, Scudd.** Il. ec. p. 14 (1897); pp. 129, 266. n. 76, pl. 18. f. 1 (1898). Florida.
111. **M. Inconspicuus, Caud.** Trans. Amer. Ent. Soc. xxviii. p. 87. n. 38 (1902). Oklahoma.
112. **M. Fasciatus, Walk.** (*Caloptenus F.*) l. c. iv. p. 680. n. 11 (1870); Thomas, l. c. p. 224 (1873). North America.
M. Fasciatus, Caud. Rep. Ent. Soc. Ontario, xviii. p. 71 (1886); Lugger, l. c. pp. 300, 301. f. 136½ (1897); Scudd. Il. ec. p. 14 (1897); pp. 129, 134, 267. n. 77, pl. 1. f. e, pl. 18. ff. 2-4 (1898); Morse, l. c. viii. pp. 256, 260, 281. n. 39, pl. 7. f. 39 a (1898); Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 47 (1907); Blatchl. l. c. pp. 301, 311. n. 65 (1903); Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 48 (1904).

- || Pezotettix Borealis, Scudd. (nec Fieb.)*
 Canad. Nat. vii, p. 286 (1862); Boston
 Journ. Nat. Hist. vii, p. 464, n. 1
 (1868); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer.
 pp. 146, 153 (1873).
M. Borealis, Bent. l. c. pp. 308, 313
 (1894); Lugger, l. c. p. 271 (1897).
M. Rectus, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat.
 Hist. xix, p. 284 (1878).
M. Curtus, Scudd. l. c. xx, p. 70, n. 77
 (1879).
M. Fasciatus Volatius, Scudd. Proc. U.S.
 Nat. Mus. xx, p. 270 (1898).
113. **M. Borealis, Fieb.** (*Caloptenus B.*) North Cape,
 Lotos, iii, p. 120, n. 2 (1853); Svn. Labrador,
 Eur. Orth. p. 20, n. 2 (1854); Brunn. Greenland,
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi, p. 223 Alaska,
 (1861); Thomas, l. c. p. 227 (1873).
M. Borealis, Caul. l. c. p. 71 (1886);
 Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi,
 p. 23 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus.
 xx, pp. 134, 270, n. 78, pl. 1, f. d,
 pl. 18, f. 5 (1898); Caud. Proc. Wash-
 ington Acad. Sci. ii, p. 511, figs. (1900);
 Harriman, Alaska Exped. viii, Ins. i,
 p. 117, figs. (1894).
Pezotettix Septentrionalis, Sauss. l. c.
 p. 160 (1861); Thomas, l. c. p. 222
 (1873).
114. **M. Alleni, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mus. Iowa,
 xx, pp. 129, 273, n. 79, pl. 18, f. 6
 (1898).
115. **M. Snowii, Scudd.** l. c. pp. 129, 274,
 n. 80, pl. 18, f. 7 (1898).
- **116. **M. Arcticus, Walk.** (*Caloptenus A.*) Arctic
 l. c. p. 681, n. 14 (1870); Thomas, l. c.
 p. 226 (1873).
117. **M. Plumbeus, Dodge,** (*Caloptenus*
Plumbum) Canad. Ent. ix, p. 112
 (1877). Colorado,
M. Plumbeus, Brun. Bull. Div. Ent. U.S.
 Dept. Agric. xxviii, p. 32, f. 16 (1893);
 Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi,
 p. 24 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus.
 xx, pp. 134, 276, n. 81, pl. 18, f. 8
 (1898); Caud. Proc. U.S. Nat. Mus.
 xxvi, p. 804, n. 117 (1903). Kansas,
 Nebraska.

- *118. **M. Femur-rubrum**, DeGeer, (*Acrydium F.*) Mém. Ins. iii. p. 498. n. 14, pl. 42. f. 5 (1773). N. America, Mexico.
- Acrydium Femur-rubrum*, Harr. Rep. Ins. Mass. p. 141. n. 3 (1841), (ed. 3) p. 174. n. 3, f. 80 (1862).
- Caloptenus Femur-rubrum*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 638. n. 2 (1838); Glover, l. c. pl. 5. f. 11, pl. 8, f. 2 (1872); Thomas, l. c. pp. 158, 163 (1873); Riley, Rep. Ins. Missouri, viii. p. 114 (1876); Locust Plague, p. 14. ff. 1, 4 (1877); Rep. U.S. Ent. Comm. i. pp. 220, 224-226, 284, 299, 444-447, 458, pl. 2 (1878); Willecox, Bull. Mus. Comp. Zool. xxvii. p. 9, pls. 3-5 (1895), xxix. p. 193, pls. 1-3 (1896).
- Pezotettix (Melanoplus) Femur-rubrum*, Stål, Recens. Orth. i. p. 79. n. 14 (1873).
- M. Femur-rubrum*, Scudd. Hitchcock's Rep. Geol. N. Hampshire, i. p. 375 (1874); Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. pp. 285, 287 (1878); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 24 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 134, 278, pl. 1. f. h, pl. 19. ff. 1-4 (1898); Brunn. Bull. Agric. Exper. Stat. Nebraska, xiii. pp. 44, 45. f. 3 (1901); Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric. xxviii. pp. 30, 31. f. 15 (1893); Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 48 (1904); Beut. l. c. pp. 306, 313, pl. 8. f. 7 (1894); Lugger, l. c. pp. 271, 285-288, ff. 121, 122 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 301, 317-319. n. 69. f. 71 (1903); Morse, Psyche, viii. pp. 257, 258, 281. n. 40, pl. 7. f. 40 a-d (1898); Furth. Res. N. Amer. Aerid. p. 47 (1907).
- Gryllus Locusta Erythrops*, Gmel. Syst. Nat. i. (4) p. 2086 (1788).
- Acriidium Femorale*, Olir. Encycl. Méth., Ins. p. 228. n. 59 (1791).
- Pezotettix Femur-rubrum*, Stål, Bihang Svensk. Akad. Förh. v. (9) p. 13 (1878).

- Caloptenus Devorator*, *Scudd.* Proc.
Boston Soc. Nat. Hist. xvii, p. 474,
n. 25 (1875).
- Caloptenus Sanguinolentus*, *Prov.* Nat.
Canad. viii, p. 109 (1876).
- || *Caloptenus Atlanis*, *Prov.* (nec *Riley*)
Faune Canad., Orth. p. 35, n. 2 (1877).
- M. Interior*, *Scudd.* I. c. xx, p. 71, n. 79
(1879).
119. **M. Propinquus, Scudd.** Proc. Amer. N. Carolina,
Phil. Soc. xxxvi, p. 24 (1897); Proc. Georgia,
U.S. Nat. Mus. xx, pp. 134, 285, pl. 18,
f. 9 (1898).
120. **M. Coloradus, Caud.** Proc. U.S. Nat. Colorado,
Mus. xxvi, p. 799, n. 103, pl. 55, ff. 1, 1a
(1903).
121. **M. Leucostoma, Kirb.** (*Locusta L.*) Mackenzie
Faun. Bor.-Amer. iv, p. 250 (1837).
- **122. **M. Extremus, Walk.** (*Caloptenus E.*) Canada,
I. c. iv, p. 681, n. 13 (1870); Thomas, Northern
Syn. Acrid. N. Amer. p. 225 (1873).
M. Extremus, Canfi. I. c. p. 71 (1886); United
Scudd. II. cc. p. 24 (1897); pp. 135,
287, n. 84, pl. 1, ff. *j*, *g*, pl. 18, f. 10
(1898); Appalachia, viii, p. 315, n. 38,
pl. 43, ff. 4, 6 (1898); Morse, Psyche,
viii, pp. 257, 259, 292, n. 41, pl. 7,
ff. 41, 41*a* (1898); Blatchley, I. c.
pp. 302, 319, n. 70 (1903).
Pezotettix Junius, *Dodge*, Canad. Ent.
viii, p. 9 (1876).
M. Junius, *Scudd.* Proc. Boston Soc. Nat.
Hist. xix, p. 286 (1878); Morse, Psyche,
vii, p. 53 (1894).
Caloptenus Parrus, *Prov.* Nat. Canad.
viii, p. 110 (1876).
123. **M. Monticola, Scudd.** II. cc. p. 24 Colorado.
(1897); pp. 135, 290, n. 85, pl. 19, f. 5
(1898); p. 316, n. 39, pl. 44, ff. 1, 2
(1898).
|| *Platynympha Montana*, *Scudd.* (nec
Thomas), Appalachia, i, p. 263 (1878).
124. **M. Bispinosus, Scudd.** Proc. Amer. Texas,
Phil. Soc. xxxvi, p. 25 (1897); Proc.
U.S. Nat. Mus. xx, pp. 135, 292, n. 86,
pl. 19, f. 6 (1898). 1

125. **M. Terminalis, Scudd.** I. c. p. 25 Texas.
 (1897); pp. 135, 293. n. 87, pl. 19. f. 7
 (1898).
126. **M. Cyanipes, Scudd.** II. cc. p. 25 California,
 (1897); pp. 135, 295. n. 88, pl. 19. f. 8 Mexico.
 (1898).
127. **M. Cinereus, Scudd.** Proc. Boston Soc. Western
 Nat. Hist. xix. pp. 288, 290 (1878); Rep. United
 U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24, pl. 17. States.
 ff. 1, 4, 5 (1880); Proc. Amer. Phil.
 Soc. xxxvi. p. 25 (1897); Proc. U.S. Nat.
 Mus. xx. pp. 135, 296. n. 89, pl. 19. f. 9 (1898).
128. **M. Complanatipes, Scudd.** Proc. Amer. Low. Calif.,
 Phil. Soc. xxxvi. pp. 25, 26 (1897); Mexico.
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 135, 298. n. 90, pl. 19. f. 10 (1898).
129. **M. Canonicus, Scudd.** II. cc. p. 26 Arizona.
 (1897); pp. 135, 300. n. 91, pl. 20. f. 1
 (1898).
130. **M. Comptus, Scudd.** II. cc. p. 26 (1897); Minnesota,
 pp. 136, 302. n. 92, pl. 20. f. 2 (1898). Nebraska.
131. **M. Coccineipes, Scudd.** II. cc. p. 26 Ontario,
 (1897); pp. 136, 303. n. 93, pl. 20. Western
 ff. 3-5 (1898). Un. States.
132. **M. Angustipennis, Dodge,** (*Caloptenus* Nebraska,
 A.) I. c. ix. p. 111 (1877). Montana,
M. Angustipennis, *Brun.* Bull. Washburn Indiana.
 Coll. i. p. 138 (1885); Bull. Div. Ent.
 U.S. Dept. Agric. xxviii. p. 24, f. 12 (1893); Bull. Agric. Exper. Stat. Ne-
 braska, xiii. p. 44 (1901); Lugger, I. c. pp. 272, 288, 289. f. 123 (1897); Scudd. II. cc. p. 26 (1897); pp. 136, 305. n. 94, pl. 20. f. 6 (1898); Blatchl. I. c. pp. 302, 321. n. 71 (1903).
133. **M. Macneillei, Hart,** Bull. Illinois Illinois.
 State Lab. vii. pp. 234, 261 (1906).
134. **M. Impiger, Scudd.** II. cc. p. 26 (1897); Texas,
 pp. 136, 306. n. 95, pl. 20. ff. 7, 8 Kansas.
 (1898); Lugger, I. c. pp. 272, 289-291. ff. 124-126 (1897); Morse, Furth. Res.
 N. Amer. Acrid. p. 48 (1907).
135. **M. Packardii, Scudd.** Proc. Boston Western
 Soc. Nat. Hist. xix. pp. 287, 288 (1878); United
 Rep. U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24, States.
 pl. 17. ff. 7, 8 (1881); Proc. Amer.

- Phil. Soc. xxxvi. p. 27 (1897) : Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 136, 309, n. 96, pl. 21, ff. 1-4 (1898) : Brun. Bull. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 54 (1904) ; Morse, Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 50 (1907).
- [[*Caloptenus Fasciatus*, Scudd. (*nee Walk.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 477, n. 29 (1875).
- M. Packardii Rufipes*, Cockerell, Ent. xxii. p. 127 (1889).
136. **M. Stonei, Rehn**, Ent. News, xv. p. 85 New Jersey.
(1904).
137. **M. Bicoloratus, Scudd.** Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 48 (1902). New Mexico.
138. **M. Fluviatilis, Brun.** Ann. Rep. Ent. Nebraska. Nebraska State Board Agric. 1896, p. 136, f. 31 (1897).
139. **M. Fœdus, Scudd.** Proc. Boston Soc. Colorado. Nat. Hist. xx. p. 69, n. 76 (1879) ; Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 27 (1897) : Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 136, 311, n. 97, pl. 20, f. 9 (1898) : Brun. Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric. xxviii. p. 21, ff. 9a, b (1893) : Bull. Agric. Exper. Stat. Nebraska, xiii. p. 44 (1901) ; Morse, Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 48 (1907).
140. **M. Corpulentus, Scudd.** Proc. Amer. Mexico. Phil. Soc. xxxvi. p. 27 (1897) : Proc. New Mex., U.S. Nat. Mus. xx. pp. 136, 313, n. 98, Arizona. pl. 20, f. 10 (1898).
141. **M. Conspersus, Scudd.** Il. cc. p. 27 Nebraska. (1897) ; pp. 136, 315, n. 99, pl. 21, f. 5 (1898).
142. **M. Compactus, Scudd.** Il. cc. p. 27 id., (1897) ; pp. 136, 316, n. 100, pl. 21, f. 6 (1898).
143. **M. Dunicolus, Scudd.** (*Pezotettix Dun-* Texas. *nicola*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 76, n. 82 (1879).
- M. Dunicola*, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 15 (1897) : Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 129, 318, n. 101, pl. 21, f. 7 (1898).
144. **M. Variabilis, Scudd.** Il. cc. p. 15 Mexico. (1897) ; pp. 129, 319, n. 102, pl. 21, f. 8 (1898).

145. **M. Lepidus, Scudd.** ll. cc. p. 15 (1897); California,
pp. 129, 321. n. 103, pl. 21. f. 9 Nevada.
(1898).
146. **M. Blatchleyi, Lugger,** l. c. pp. 269,
276–278. ff. 112–114 (1897); Scudd.
ll. cc. p. 15 (1897); pp. 129, 322. n. 104,
pl. 21. f. 10 (1898); Blatchl. l. c. pp. 301,
313. n. 66, f. 69 (1903).
|| *Pezotettix Occidentalis, Brun. (nee Thomas)*
Canad. Ent. viii. p. 124 (1876).
147. **M. Texanus, Scudd.** (*Pezotettix T.*)
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 80.
n. 85 (1879).
M. Texanus, Scudd. Proc. Amer. Phil.
Soc. xxxvi. p. 15 (1897); Proc. U.S.
Nat. Mus. xx. pp. 130, 324. n. 105,
pl. 22. f. 1 (1898).
148. **M. Quadratus, Scudd.** Proc. Davenport
Acad. ix. p. 49 (1902).
149. **M. Plebejus, Stål,** (*Pezotettix P.*)
Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9)
p. 12. n. 3 (1878).
M. Plebejus, Scudd. Proc. Amer. Phil.
Soc. xxxvi. p. 16 (1897); Proc. U.S.
Nat. Mus. xx. pp. 130, 326. n. 106, pl. 22.
f. 2 (1898).
Pezotettix Pupaformis, Scudd. Proc.
Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 83. n. 88
(1879).
150. **M. Morsei, Blatchley,** Rep. Indiana
Dept. Geol. xxvii. pp. 301, 309–311.
n. 64. f. 68 (1903).
151. **M. Gracilis, Brun.** (*Pezotettix G.*)
Canad. Ent. viii. p. 124 (July, 1876).
M. Gracilis, Scudd. Proc. Amer. Phil.
Soc. xxxvi. p. 16 (1897); Proc. U.S.
Nat. Mus. xx. pp. 130, 327. n. 107,
pl. 22. f. 3 (1898); Lugger, l. c. p. 278
(1897); Blatchl. l. c. pp. 301, 308–309.
n. 63, f. 67 (1903).
Pezotettix Minutipennis, Thomas, Bull.
Illinois Mus. Nat. Hist. i. p. 66. n. 34
(Dec. 1876).
152. **M. Sylvaticus, McNeill,** Psyche, viii.
p. 345 (1899).
153. **M. Inops, Scudd.** ll. cc. p. 16 (1897);
pp. 130, 329. n. 108, pl. 22. f. 4 (1898).
Arkansas.
Florida.

154. **M. Marginatus, Scudd.** (*Pezotettix M.*) California.
 Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W.
 100th Merid., 1876, App. JJ, pp. 282,
 284, n. 20.
M. Marginatus, Scudd. Proc. Amer. Phil.
 Soc. xxxvi. p. 16 (1897); Proc. U.S.
 Nat. Mus. xx. pp. 130, 137, 330, n. 109,
 pl. 22, f. 5 (1898).
M. Marginatus Amplius, Scudd. Proc. U.S.
 Nat. Mus. xx. pp. 330, 331, pl. 1, f. i
 (1898).
M. Marginatus Pauper, Scudd. Il. ee.
 (1898).
155. **M. Paroxyoides, Scudd.** Proc. Amer. Florida.
 Acad. xxxvi. p. 28 (1897); Proc. U.S.
 Nat. Mus. xx. pp. 137, 331, n. 110, pl. 1,
 f. k, pl. 22, f. 6 (1898).
156. **M. Alpinus, Scudd.** Il. ee. p. 28 (1897); Br. Columb.
 pp. 137, 333, n. 111, pl. 22, f. 7 Idaho,
 (1898). Colorado.
157. **M. Infantilis, Scudd.** Proc. Boston Soc. Colorado,
 Nat. Hist. xx. p. 65, n. 73 (1879); Proc. Washington
 Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 28 (1897); Wyoming,
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 137, 335, Nebraska,
 n. 112, pl. 22, f. 8 (1898); Brun. Bull. &c.,
 Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 51
 (1904).
158. **M. Minor, Scudd.** (*Caloptenus M.*) United States.
 Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 478, n. 30 (1875).
M. Minor, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc.
 xxxvi. p. 29 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus.
 xx. pp. 137, 337, n. 113, pl. 22, f. 9
 (1898); Bent, I. c. pp. 307, 313 (1894);
 Lugger, I. c. pp. 272, 291-293, f. 127
 (1897); Morse, I. c. pp. 256, 259, 293,
 n. 42, pl. 7, f. 42 a (1898); Blatchl. I. c.
 pp. 302, 322, n. 72 (1903); Brun. I. c.
 p. 52 (1904).
159. **M. Confusus, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Kentucky.
 Soc. xxxvi. p. 29 (1897); Proc. U.S.
 Nat. Mus. xx. pp. 137, 339, n. 114,
 pl. 22, f. 10 (1898).
160. **M. Arizonæ, Scudd.** Proc. Boston Soc. Arizona.
 Nat. Hist. xx. p. 64, n. 72 (1879); Proc.
 Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 29 (1897);
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 137, 340,
 n. 115 (1898).

161. **M. Keeleri, Thomas,** (*Caloptenus K.*) N. Carolina,
 Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. i. p. 69 Florida,
 (1874); Glover, l. c. pl. 17, f. 1 Missouri,
 (1874). Texas.
M. Keeleri, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 29 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 137, 341, n. 116, pl. 23, f. 1 (1898); Morse, Furth. Res. N. Amer. Acerid. p. 49 (1907).
M. Tenebrosus, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 63, n. 71 (1879).
 Var. *Caloptenus Deletor, Scudd.* l. c. xvii. p. 475 (1875).
M. Deletor, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 29 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 137, 343, n. 117, pl. 23, f. 2 (1898).
162. **M. Luridus, Dodge,** (*Caloptenus Lurida*) United States,
 Canad. Ent. viii. p. 11 (1876).
M. Luridus, Brun. Rep. U.S. Ent. Comm. iii. p. 60, n. 238 (1883); Bull. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 52 (1904); Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 29 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 137, 344, n. 118, pl. 23, f. 7 (1898); Liniger, l. c. pp. 272, 293, 294, ff. 128, 129 (1897); Blatchl. l. c. pp. 302, 324, n. 73 (1903).
163. **M. Collinus, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. pp. 284, 285 (1878); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 29 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 138, 346, n. 119, pl. 23, f. 6 (1898); Beut. l. c. pp. 306, 313 (1894); Morse, Psyche, viii. pp. 256, 259, 294, n. 43, pl. 7, f. 43a, b (1898).
164. **M. Differentialis, Thomas,** (*Aceridium Differentiale*) Trans. Illinois State Agric. Soc. v. p. 450 (1865). id.
Caloptenus Differentialis, Walsh & Riley. Amer. Ent. i. pp. 16, 187 (1868-9); Glover, l. c. pl. 8, f. 12, pl. 9, f. 4, pl. 11, f. 6 (1872); Thomas, Syn. Acerid. N. Amer. pp. 158, 166, pl. 1, f. 5 (1873); Riley, Rep. Ins. Missouri, vii. pp. 124, 173, f. 33 (1875); Loenst Plague, pp. 89, 194, 198-201, f. 34 (1877); Rep. U.S. [

- Ent. Comm. i. pp. 220-228, 298-301, 327,
447, 459, ff. 32, 110, pl. 4, f. 1 (1878).
Edipoda Differentialis, Riley, Rep. Ins.
Missouri, v. p. 14, fig. (1873).
Pezotettix Differentialis, Stål, l. c. p. 14
(1878).
M. Differentialis, Brun, Bull. Washb.
Coll. i. p. 139 (1885); Bull. U.S. Dept.
Agric. Div. Ent. xxviii, pp. 15, 16, f. 5
(1893); Bull. Exper. Stat. Colorado,
xeiv, p. 47 (1894); Bull. Agric. Exper.
Stat. Nebraska, xiii, pp. 44, 45, f. 2 (1901);
Lugger, l. c. pp. 273, 294-296, ff. 130, 131
(1897); Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc.
xxvi. p. 30 (1897); Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. pp. 138, 349, n. 120, pl. 23,
ff. 3, 4 (1898); Blatchl. l. c. pp. 302,
326, n. 74, f. 72 (1903).
 165. **M. Sumichrasti, Sauss.** (*Pezotettix* s.) Mexico.
Rev. Zool. (2) xiii. p. 160 (1861);
Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 223
(1873).
M. Sumichrasti, Brun, Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. p. 326, n. 46, pl. 4, ff. 6, 6 a-e
(1908).
 166. **M. Robustus, Scudd.** (*Caloptenus* R.) Texas.
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 473,
n. 24 (1875).
Pezotettix Robustus, Stål, l. c. p. 14 (1878).
M. Robustus, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc.
xxxvi. p. 30 (1897); Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. pp. 138, 354, n. 121, pl. 23, f. 5
(1898); Brun, Bull. Div. Ent. U.S. Dept.
Agric. xxviii, pp. 17-19, ff. 6, 7 (1893);
Morse, Furth. Res. N. Amer. Aerid.
p. 51 (1907).
Caloptenus Ponderosus, Scudd. Proc.
Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 473,
n. 23 (1875).
 167. **M. Symmetricus, Morse**, Psyche, xi.
p. 8 (1904). United States.
 168. **M. Repletus, Walk. (*Caloptenus* R.) Vancouver.
l. c. iv. p. 678, n. 9 (1870); Thomas,
Syn. Aerid. N. Amer. p. 159 (1873).
 169. **M. Viola, Thomas**, (*Pezotettix* V.) Bull.
Illinois Mus. Nat. Hist. i. p. 68, n. 36
(1876). Missouri,
Illinois,
Kentucky,
2 M

- M. Viola*, *Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 30 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 138, 355. n. 122, pl. 24. f. 1 (1898).
- Pezotettix Affiliatus*, *Scudd.* Canad. Ent. xii. p. 75 (1880).
170. **M. Clypeatus**, *Scudd.* (*Caloptenus C.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 40 (1877).
- M. Clypeatus*, *Scudd.* Canad. Ent. xii. p. 75 (1880); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 30 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 138, 357. n. 123, pl. 24. f. 2 (1898).
171. **M. Furcatus**, *Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 30 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 138, 358. n. 124, pl. 24. f. 3 (1898).
172. **M. Bivittatus**, *Say*, (*Gryllus B.*) Journ. Acad. Nat. Sci. Philad. iv. p. 308. n. 3 (1825).
- Caloptenus Bivittatus*, *Scudd.* Canad. Nat. vii. p. 287 (1862); Glover, l. c. pl. 1. f. 16, pl. 5. f. 16 (1872); Thomas, l. c. p. 166 (1873); Riley, Rep. Ins. Missouri, vii. pp. 124, 173. f. 34 (1875); Locust Plague, pp. 89, 194. f. 38 (1877); Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric. xxv. p. 31, f. 9 (1891); Smith, Rep. Connect. Board Agric. 1872, pp. 362, 381. f. 7; Prov. Nat. Canad. viii. p. 109. n. 1 (1876).
- M. Bivittatus*, *Scudd.* Hitchcock's Rep. Geol. New Hampshire, i. p. 376. n. 28 (1874); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 31 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 138, 363. n. 126, pl. 24. f. 5 (1898); Brun, Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric. xxviii. p. 19, f. 8 (1883); Beut. l. c. pp. 308, 313 (1894); Lugger, l. c. pp. 274, 296-298. ff. 133-135 (1897); Blatchl. l. c. pp. 302, 329-331. n. 75, f. 73 (1903).
- Pezotettix Bivittatus*, *Stål*, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 14 (1878).
- Aeridium Milberti*, *Serv.* Ins. Orth. p. 648. n. 9 (1838).
- Caloptenus Femoratus*, *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 638. n. 1 (1838); Brun. Verh.
- Nebraska.
- Georgia.
- Florida.
- N. America.

zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 224 (1861);
Prov. Faune Ent. Canad. ii. p. 35.
n. 1 (1877).

M. Femoratus, Scudd. Proc. Boston Soc.
Nat. Hist. xix. pp. 285, 288 (1877);
Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 31
(1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx.
pp. 138, 360. n. 125, pl. 24. f. 4
(1898); Fernald, Orth. N. England,
p. 31, f. 13 (1888); Morse, Psyche,
viii. pp. 257, 258, 294. n. 44, pl. 7. f. 44
(1898).

Acrydium Flavoritatum, Harr. ll. cc.
p. 140. n. 5 (1841), p. 173. n. 2 (1862).

M. Birrittatus Femoratus, Morse, Furth.
Res. N. Amer. Acrid. p. 47 (1907).

Pezotettix Edae, Sauss. l. e. p. 161 (1861);
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 152
(1873).

***Heteracris Rejecta*, Walk. Cat. Derm. Salt.
B. M. iv. p. 675. n. 42 (1870).

173. **M. Thomasi, Scudd.** Proc. Amer. Phil.
Soc. xxxvi. p. 31 (1897); Proc. U.S.
Nat. Mus. xx. pp. 138, 368. n. 127.
pl. 25. f. 1 (1898); Brun. Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. p. 327. n. 49, pl. 4. ff. 7,
7 a, b (1908).

174. **M. Yarrowii, Thomas**, (*Caloptenus Y.*) Colorado,
Wheeler's Rep. Geogr. Geol. Expl. W.
100th Merid. v. p. 894. p. 45. f. 5 (1875);
Sendt. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi.
p. 31 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx.
pp. 139, 369. n. 128, pl. 25. f. 2 (1898);
Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. xciv.
p. 55 (1904).

175. **M. Olivaceus, Scudd.** ll. cc. p. 31 California,
(1897); pp. 139, 370. n. 129, pl. 25. f. 3 Arizona.
(1898).

176. **M. Arboreus, Scudd.** ll. cc. p. 31 Texas,
(1897); pp. 139, 372. n. 130, pl. 25.
f. 5 (1898).

177. **M. Punctulatus, Scudd.** (*Caloptenus
P.*) Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 465.
n. 2 (1862); Thomas, Syn. Acrid. N.
Amer. p. 163 (1873).

M. Punctulatus, Scudd. Hitchcock, Rep.
Geol. New Hampshire, i. p. 376. n. 27

Mexico,
New Mex.,
Arizona.

Colorado,
Arizona.

California,
Arizona.

Texas,
Arizona.

United
States.

(1874); Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 285 (1878); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 32 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 139, 374. n. 131, pl. 25. f. 4 (1898); Beut. l. c. pp. 307, 313 (1894); Lugger, l. c. pp. 274, 298-300. f. 136 (1897); Morse, l. c. pp. 257, 258, 295. n. 45, pl. 7. f. 45a (1898); Blatchley, l. c. pp. 302, 331. n. 76 (1903).

Caloptenus Griseus, Thomas, Rep. Geol. Surv. Montana, pp. 450, 454 (1872) : Syn. Acrid. N. Amer. pp. 158, 165 (1873); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 12. f. 14 (1872).

M. Griseus, Blatchl. Canad. Ent. xxiv. p. 30. n. 3 (1892).

Caloptenus Helluo, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 476. n. 27 (1875).

178. **M. Desultorius**, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 51 (1907). Arizona.

179. **M. Macneilli**, Hart, Bull. Illinois Lab. Nat. Hist. vii. p. 261 (1907). Illinois.

180. **M. (?) Antisanæ**, Bol. (*Pezotettix* A.) An. Soc. Espan. x. p. 482 (1881); Viaje al Pacif., Artr. p. 45 (1884). 919 (Ecuador)

181. **M. Blandus**, Scudd. Proc. Davenport Aead. Nat. Sci. vii. pp. 160, 161, pl. 7. f. 3 (1899). California.

182. **M. Incisus**, Scudd. l. c. pp. 162, 163 (1899). Colorado.

183. **M. Femur-Nigrum**, Scudd. l. c. p. 165, pl. 7. f. 4 (1899).

184. **M. Varicus**, Scudd. l. c. pp. 167, 168, pl. 7. ff. 5, 6 (1899). California.

185. **M. Immunis**, Scudd. l. c. pp. 167, 170 (1899). Oregon.

186. **M. Acutus**, Scudd. l. c. pp. 168, 171 (1899). Minnesota.

187. **M. Usitatus**, Scudd. l. c. pp. 168, 172 (1899). Oregon.

188. **M. Pinctus**, Scudd. l. c. pp. 174, 175, pl. 7. f. 7 (1899). California.

189. **M. Truncatus**, Scudd. l. c. pp. 175, 177, pl. 7. f. 8 (1899). Arizona.

190. **M. Phœtaliotiformis**, Scudd. l. c. pp. 175, 179, pl. 7. f. 9 (1899). California.

191. **M. Incultus, Scudd.** l. c. pp. 175, 181, Colorado.
pl. 7, f. 10 (1899).
192. **M. Franciscanus, Scudd.** l. c. p. 183, Arizona.
pl. 8, ff. 1, 2 (1899).
193. **M. Ablutus, Scudd.** l. c. p. 185, pl. 8, California.
f. 3 (1899).
194. **M. Nanus, Scudd.** l. c. p. 187, pl. 8, f. 4 id.
(1899).
195. **M. Ligneolus, Scudd.** l. c. pp. 187, 188, id.
pl. 8, ff. 5, 6 (1899).
196. **M. Dealbatus, Scudd.** l. c. p. 190, pl. 8, id.
ff. 7, 8 (1899).
197. **M. Pilatus, Scudd.** l. c. p. 192, pl. 9, Colorado.
ff. 1, 2 (1899).
198. **M. Ascensus, Scudd.** l. c. pp. 195, 196, California,
pl. 9, f. 3 (1899). Oregon.
199. **M. Validus, Scudd.** l. c. pp. 195, 197, Oregon.
pl. 9, ff. 4, 5 (1899).
200. **M. Algidus, Scudd.** l. c. pp. 195, 199, id.
pl. 9, f. 6 (1899).
201. **M. Debilis, Scudd.** l. c. pp. 196, 201, id.
pl. 9, f. 7 (1899).
202. **M. Calidus, Scudd.** l. c. p. 203 (1899). New Mex.

Genus 793. **Podisma.** (*Type* no. 24.)

Latr. Cuv. Règne Anim. (ed. 2) v. p. 188 (1829); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 289 (1831); Ins. Orth. p. 679 (1839); Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 29 (1835); Borek, Skand. Rätyv. Ins. p. 87 (1848); Fieb. Lotos, iii. p. 119 (1853), iv. p. 196 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 19 (1854); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. pp. 228, 245 (1846); Scudd. Psyche, vii. p. 195 (1895); Proc. Amer. Acad. Arts Sei. xxxii. pp. 200, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 45 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 12, 94 (1898); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlin. Ross. Imp. pp. 173, 203, 309 (1902).

Pezotettix, Burm. Germ. Zeitsch. Ent. ii. p. 51 (1840); Fisch. Orth. Eur. pp. 298, 365 (1853); Friv. Ertek. Termész. Kör. i. (12) pp. 136, 169 (1867); Stål, Recens. Orth. i. pp. 39, 74, 77 (1873); Bilang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 17 (1876), v. (4) p. 32, v. (9) pp. 3, 14 (1878); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 145, 222 (1873); Bol. Ortópt. Españo. pp. 87, 96 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 293, 302 (1876); An. Sci. Nat. Porto, iv. p. 220 (1897), v. p. 32

(1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86, 222 (1882); Finot, Orth. Francee, pp. 45, 80 (1883); Faune Francee, Orth. pp. 102, 162 (1889); Auriv. Ent. Tidskr. vi, pp. 241, 247 (1900); Tümpel, Geraadfl. Mitteleuropas, pp. 215, 220, 251 (1900).

1. P. Glacialis, Scudd. (<i>Pezotettix G.</i>)	Northern United States, Canada.
Bost. Journ. Nat. Hist. vii, p. 630, pl. 14. ff. 9, 10 (1863); Hitchcock, Rep. Geol. N. Hampshire, i, p. 374, n. 25, pl. A. ff. 5, 10 (1874); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 148 (1873). <i>Podisma Glacialis</i> , Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 97, 98, n. 1, pl. 7, f. 3 (1898). <i>Pezotettix Glacialis</i> , E. M. Walk. Canad. Ent. xxxv, pp. 295–301, pl. 6. ff. 1–9, 48, 49, 53, 61 (1903). <i>Pezotettix Borealis</i> , Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 6. ff. 16–18 (1872).	
2. P. Variegata, Scudd. l. c. pp. 97, 101. n. 2, pl. 7. f. 4 (1898). <i>P. Glacialis Variegata</i> , E. M. Walk. l. c. pp. 295–301, pl. 6. ff. 32–47, 51, 52, 57–60, 64, 65 (1903).	Canada, New York.
3. P. Canadensis, E. M. Walk. (<i>P. Glacialis Canadensis</i>) l. c. p. 300, pl. 6. ff. 10–31, 50, 54–56, 62, 63 (1903).	Canada.
4. P. Polita, Scudd. Proc. Davenport Acad. Sci. vii, p. 158, pl. 7. ff. 1, 2 (1901).	Oregon.
5. P. Nubicola, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 98, 102, n. 3, pl. 7. f. 5 (1898).	Colorado.
6. P. Stupefacta, Scudd. (<i>Pezotettix Stupefactus</i>) Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 283. n. 18. <i>Podisma Stupefacta</i> , Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 98, 104, n. 4, pl. 7. f. 6 (1898).	New Mexico, Colorado.
7. P. Dodgei, Thomas, (<i>Caloptenus D.</i>) Canad. Ent. iii, p. 168 (1871); Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 451, pl. 2. ff. 4, 5, 9 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. p. 153 (1873); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 11. ff. 4, 5, 9 (1872). <i>Podisma Dodgei</i> , Scudd. l. c. pp. 98, 105. n. 5, pl. 7. f. 7 (1898); Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv, p. 41 (1904).	Colorado, Wyoming, Montana, Utah.

	<i>Pezotettix Bohemani</i> , <i>Stål</i> , Bilhang Svensk. Acad. Handl. v. (9) p. 15, n. 8 (1878).	
	<i>Pezotettix Aspirans</i> , <i>Scudd.</i> Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 85, n. 99 (1879).	
8. P. Ascensor, Scudd.	Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 98, 107, n. 6, pl. 7, f. 8 (1898).	Utah.
9. P. Oreas, Rehn & Heb.	Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 402, 403, f. 15, 16 (1906).	Wyoming.
10. P. Marshallii, Thomas , (<i>Pezotettix M.</i>) Wheeler, Rep. Geogr. Geol. Surv. W. 100th Merid. v. p. 889, pl. 45, f. 3 (1875). <i>Podisma Marshallii</i> , <i>Scudd.</i> Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 98, 108, n. 7, pl. 7, f. 9 (1898).		Colorado.
11. P. Oregonensis, Thomas , (<i>Pezotettix O.</i>) l. c. p. 888 (1875). <i>Podisma Oregonensis</i> , <i>Scudd.</i> l. c. pp. 98, 110, n. 8, pl. 7, f. 10 (1898).		Oregon, Idaho, Montana.
12. P. Scudderii, Morse , Psyche, xiii. p. 120 (1906). <i>P. Australis</i> , <i>Morse</i> , l. c. xiv. p. 57 (1907); Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 45 (1907).		Alabama.
13. P. Pedemontana, Brunn. (<i>Pezotettix Pedemontanus</i>) l. c. pp. 223, 230, n. 9 (1882). <i>Podisma Pedemontana</i> , <i>Scudd.</i> Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 111, 112, n. 9, pl. 8, f. 1 (1898).		Piedmont.
14. P. Koeppeni, Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxiv. p. 20, n. 40 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 203, 310 (1902).		Siberia.
15. P. Cobellii, Krauss , (<i>Pezotettix C.</i>) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxiii. p. 222, f. 2 (1883). <i>Podisma Cobellii</i> , <i>Scudd.</i> l. c. pp. 111, 113, n. 10, pl. 8, f. 2 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 203, 310 (1902).		Tyrol.
16. P. Costæ, Targ.-Tozz. (<i>Pezotettix C.</i>) Bull. Soc. Ent. Ital. xiii. p. 185, n. 8 (1881); Brunn. l. c. pp. 223, 229, n. 8 (1882). <i>Podisma Costæ</i> , <i>Scudd.</i> l. c. pp. 111, 113, n. 11 (1898).		Italy.
17. P. Parnassica, Scudd. l. c. pp. 111, 113, n. 12, pl. 8, f. 3 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 203, 310 (1902).		Parnassus.

18. **P. Pyrenæa, Fisch.** (*Pezotettix P.*) l. c. Pyrenees.
 p. 373, pl. 15. ff. 22*, 22**a* (1853);
 Bol. Ortópt. Espan. pp. 96, 97. n. 2
 (1876); Finot, Faune France, Orth.
 pp. 162, 164 (1889).
Pezotettix Pyrenetus, Brunn. l. c. pp. 223,
 229. n. 7 (1882); Finot, Orth. France,
 pp. 80, 81 (1883); Bol. Ann. Sci. Nat.
 Porto, v. pp. 32, 33. n. 2 (1898).
Podisma Pyrenaei, Scudd. l. c. pp. 111,
 114. n. 13. pl. 8. f. 4 (1898).
19. **P. Salamandra, Fisch.** (*Pezotettix S.*) l. c. Corinthia,
 p. 372. n. 5, pl. 15. ff. 22, 22*a*–*e* (1853); Istria,
 Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv.
 (5) p. 17 (1876), v. (9) p. 15. n. 6 (1878);
 Brunn. l. c. p. 223. n. 6 (1882).
Pezotettix Salamandra, Brunn. l. c. p. 228.
 n. 6 (1882); Tümp. l. c. pp. 220, 252,
 pl. 20 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c.
 pl. 7 (1902).
Podisma Salamandra, Scudd. l. c. pp. 111,
 114. pl. 8. f. 5 (1898); Jacobs. & Bianchi,
 l. c. pp. 203, 311 (1902).
20. **P. Baldensis, Krauss,** (*Pezotettix B.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxiii. p. 220,
 f. 1 (1883). Lombardy.
Podisma Baldensis, Scudd. l. c. pp. 112,
 114. n. 15. pl. 8. f. 6 (1898); Jacobs. &
 Bianchi, l. c. pp. 203, 311 (1902).
21. **P. Dairisama, Scudd.** l. c. pp. 112, 114.
 n. 16, pl. 8. f. 7 (1898); Rehn, Proc.
 Acad. Nat. Sci. Philad. liv p. 636 (1903);
 Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 203, 311 (1902). Japan.
22. **P. Schmidtii, Fieb.** Lotos, iii. p. 119.
 n. 3 (June, 1853); Syn. Eur. Orth. p. 19.
 n. 3 (1854); Scudd. l. c. pp. 112, 115.
 n. 17, pl. 8. f. 9 (1898); Jacobs. &
 Bianchi, l. c. pp. 204, 312 (1902). Austria,
Pezotettix Mendax, Fisch. l. c. p. 371. n. 4,
 pl. 15. ff. 23, 23*a*, *b* (Nov. 1853); Brunn.
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 306
 (1861); Prodr. Eor. Orth. pp. 223, 227.
 n. 5 (1882); Friv. l. c. p. 173. n. 4,
 pl. 7. ff. 3, 3*a*, *b* (1867); Stål, II. cc.
 iv. (5) p. 17 (1876), v. (9) p. 15. n. 4
 (1878); Tümp. l. c. pp. 220, 251, pl. 20
 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pl. 7
 (1902).

- *23. **P. Fieberi, Scudd.** l. c. pp. 112, 115. n. 18, pl. 8. f. 8 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 204, 312 (1902). | S.E. Europe.
- || *Pezotettix Schmidtii, Brunn. (nec Fieb.)* Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 306, pl. 16, f. 23 a, b (1861); Prodr. Eur. Orth. pp. 223, 225, n. 3 (1882); Friv. l. c. pp. 172, n. 3, pl. 7, ff. 2, 2 a, b (1867).
- *24. **P. Pedestris, Linn.** (*Gryllus Locusta L.*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433, n. 59 (1758); Faun. Suec. (ed. ii.) p. 239, n. 878 (1761).
- Gryllus Pedestris, Fabr.* Syst. Ent. p. 293, n. 31 (1775); Panz. Faun. Ins. Germ. fasc. xxxiii, pl. 8 (1796); Zett. Orth. Suec. p. 102, n. 14 (1821); Thunb. Mém. Acad. Petersb. v. p. 251 (1815), ix. pp. 400, 429, n. 106 (1824).
- Gryllus Pedester, Charp.* Hor. Ent. p. 174 (1825); Latr. l. c. p. 188 (1829).
- Aeridium Pedestre, Oliv.* Encycl. Méth., Ent. vi. p. 232, n. 71 (1791).
- Aeridium Pedestre, Serv.* Ins. Orth. p. 679, n. 42 (1839).
- Podisma Pedestris, Steph.* Ill. Brit. Ent., Mandib. vi. p. 29, n. 1 (1835); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 87, n. 1 (1848); Fisch.-Waldb. Orth. Ross. p. 247, n. 1, pl. 30, f. 4 (1846); Fieb. l. c. iii. p. 119, n. 2 (1853), iv. p. 196, n. 2 (1854); p. 19, n. 2 (1854); Scudd. l. c. pp. 112, 116, n. 19, pl. 8, f. 10 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 204, 312 (1902).
- Pezotettix Pedestris, Fisch.* l. c. p. 369, n. 3, pl. 15, ff. 17, 17*, 18, 18 a (1853); Friv. l. c. p. 171, n. 2 (1867); Stål, Recens. Orth. i. p. 77, n. 7 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 17 (1876), v. (9) p. 15, n. 2 (1878); Bol. II. cc. p. 96, n. 1 (1876); v. p. 302, n. 1 (1876); v. p. 32, n. 1 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 223, 226, n. 4 (1882); Finot. II. cc. pp. 80, 81 (1883); pp. 162, 163, pl. 8, f. 114 (1889); Auriv. l. c. p. 247, n. 1 (1900); Tümp. l. c. pp. 220, 252, pl. 20 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pl. 7 (1902).

- Acridium Apterum*, De Geer, Mém. Ins. iii.
p. 474, n. 4, pl. 23. ff. 8, 9 (1773).
- Pezotettix Pedestris*, var. *Carpetanus*, Bol.
Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 33 (1898).
- *25. **P. Alpina**, Koll. (*Gryllus Alpinus*) Europe.
Beitr. Landesk. (Esterr. iii. p. 83 (1833).
Podisma Alpina, Fieb. II. cc. iii. p. 119, n. 1
(1853), iv. p. 196, n. 1 (1854); p. 19,
n. 1 (1854); Scudd. l. c. pp. 112, 116,
n. 20, pl. 9. f. 1 (1898); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 204, 313 (1902).
Pezotettix Alpina, Fisch. l. c. p. 368. n. 2,
pl. 15. ff. 19, 20 (1853); Friv. l. c.
p. 170. n. 1 (1867); Finot, Faune France,
Orth. p. 162 (1889).
Pezotettix Alpinus, Stål, Bihang Svensk.
Akad. Handl. iv. (5) p. 17 (1876), v. (9)
p. 15. n. 3 (1878); Brunn. l. c. pp. 223,
224. n. 2, pl. 7. f. 53 a (1882); Finot,
Orth. France, p. 80 (1883); Bol. l. c.
p. 32. n. 1 (1898); Tümp. l. c. pp. 220, 252
(1900).
Acridium Pulchellum, Herr.-Schäff. No-
mencl. Ent. ii, Orth. p. 8. n. 19 (1840).
||*Podisma Frigidum*, Fisch. (nec Boh.)
Jahresb. Ver. Naturk. Mannh. xv. p. 38
(1849).
Podisma Subalpinum, Fisch. l. c. xvi. p. 28
(1850).
Pezotettix Alpinus, var. *Collina*, Brunn.
l. c. p. 224, pl. 7. f. 53 b (1882); Friv.
l. c. p. 170, pl. 7. ff. 1, 1 a, b (1867).
Pezotettix Alpina, var. *Collina*, Finot,
Faune France, Orth. p. 163 (1889).
*26. **P. Frigida**, Boh. (*Gryllus Frigidus*) Cf. N. Europe,
Vet.-Akad. Förh. p. 80 (1846). Alps, Altai.
Podisma Frigida, Börck, l. c. p. 90. n. 2,
pl. 3. f. 2 (1848); Scudd. l. c. pp. 112,
117. n. 21, pl. 9. f. 2 (1898); Auriv. l. c.
p. 247. n. 2 (1900); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 204, 314 (1902).
Pezotettix Frigida, Fisch. l. c. p. 365. n. 1,
pl. 15. f. 21 (1853).
Pezotettix Frigidus, Stål, l. c. iv. (5) p. 17
(1876), v. (9) p. 15. n. 7 (1878); Brunn.
l. c. pp. 222, 223. n. 1 (1882); Tümp.
l. c. pp. 220, 252 (1900).

- Pezotettix Alpicola*, Fisch. Stett. Ent. Zeit. xiii. p. 21 (1852).
27. **P. Syriaca**, Brunn. (*Pezotettix S.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 225 (1861). Beyrouth.
28. **P. Rufipes**, Fisch.-Waldh. l. c. p. 249. Caucasus. n. 3 (1846); Fieb. ll. cc. iii. p. 120. n. 4 (1853), iv. p. 196. n. 4 (1854); p. 19. n. 4 (1854); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 314 (1902).
29. **P. Almasyi**, Kuthy, Ann. Mus. Nat. Hungar. iii. p. 218 (1905). Central Asia.
30. **P. Fauriei**, Bol. (*Pezotettix F.*) An. Soc. Espan. mix. p. 322 (1890); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 315 (1902). Japan.
31. **P. Mikado**, Bol. (*Pezotettix M.*) l. c. id. p. 323 (1890); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 315 (1902).

Genus 794. **Osmilia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. p. 68 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 33 (1878); Brunn, Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 147 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 50 (1898); Brun, 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 80 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 643, 693 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 330 (1907-8).

- *1. **O. Flavolineata**, De Geer, (*Acrydium Flavolineatum*) Mém. Ins. iii. p. 497. Surinam, n. 13, pl. 42, f. 4 (1773). Demerara, Brazil, Guayaquil.
Acridium Flavolineatum, Burm. Handb. Ent. ii. p. 634. n. 20 (1838).
Acridium (Osmilia) Flavolineatum, Stål, Recens. Orth. i. p. 68. n. 18 (1873).
Osmilia Flavolineata, Brun. l. c. pp. 330, 331. n. 1 (1908).
 || *O. Violacea*, Brun. (neq. Thunb.) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 80 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 693, 694 (1906).
Acridium Celestre, Burm. l. c. p. 634. n. 21 (1838).
Osmilia Celestis, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 330, 331. n. 3 (1908).

** <i>Aceridium Obliquum</i> , Walk. (nec Thunb.) l. c. iv. p. 637 (1870).	
2. O. Saussurei, Scudd. (<i>Aceridium (Osmilia) S.</i>) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 274, n. 31 (1875).	Peru.
*3. O. Violacea, Thunb. (<i>Gryllus Violaceus</i>) Mém. Acad. Pétersb. ix. pp. 396, 413. n. 49 (1824). <i>Aceridium (Osmilia) Violaceum</i> , Stål, l. c. p. 68, n. 19 (1873). <i>O. Violacea</i> , <i>Giglio-Tos</i> , Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 18 (1894); Brun. Biol. Centr.- Amer., Orth. ii. pp. 330, 332, n. 4 (1908).	Panama, Brazil.
4. O. Tolteca, Sauss. (<i>Aceridium Toltecum</i>) Rev. Zool. (2) xiii. p. 163 (1861); Thomas, Syn. Acerid. N. Amer. p. 232 (1873). <i>Aleuas Tolteca</i> , Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 14 (1902). <i>Osmilia Tolteca</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 443 (1905); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 330, 331, n. 2 (1908). <i>Osmilia Toltecum</i> , Rehn, l. c. lvi. p. 539 (1904).	Mexico, Central America.
*5. O. Rufipes, Thunb. (<i>Gryllus R.</i>) l. c. pp. 395, 408, n. 32 (1824). <i>Aceridium (Osmilia) Rufipes</i> , Stål, l. c. p. 68, n. 20 (1873). ** <i>Aceridium Decoripes</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 621 (1870).	Brazil.
6. O. Coriacea, Giglio-Tos , l. c. ix. (184) p. 18 (1894).	Paraguay.
*7. O. Obliqua, Thunb. (<i>Gryllus Obliquus</i>) l. c. pp. 396, 414, n. 51 (1824). <i>Aceridium (Osmilia) Obliquum</i> , Stål, l. c. p. 69, n. 21 (1873). <i>O. Obliqua</i> , Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 80 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 693, 694 (1906). <i>Aceridium Consors</i> , Stål, Eugenies Resa, Orth. p. 327, n. 71 (1860).	Brazil, Argentina.
8. O. Labrata, Scudd. (<i>Aceridium Labratum</i>) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 339. n. 20 (1869).	Napo.
9. O. Vittiger, Blanch. (<i>Aceridium Vittigerum</i>), Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 73. n. 3 [Orth. pl. 3. f. 8, ined.] (1851).	Chile. ✓

Genus 795. **Teinophaus.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 332 (1908).
Tenophaus, Brun. (err. impr.) l. e. p. 222 (1907).

1. **T. Saussurei**, **Brun.** l. e. p. 332. n. 1 Mexico.
 (1908).
Omnatolampis Saussurei, Brun. l. e. pl. 4.
 ff. 3, 3a, 4, 4a, 5 (1908).

Genus 796. **Perixerus.** (*Type* no. 1.)

Gerst. Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. p. 192 (1873); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 147 (1893); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 333 (1907-8).

1. **P. Squamipennis**, **Gerst.** l. e. p. 192. Mexico.
 n. 21 (1873); Brun. l. e. pp. 333, 334.
 n. 1 (1908).
 2. **P. Lævis**, **Rehn**, Trans. Amer. Ent. Soc. id.
 xxvii. p. 98 (1900); Brun. l. e. pp. 333,
 334. n. 2. pl. 3. ff. 20, 20a (1908).
 3. **P. Variabilis**, **Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 541 (1904); Brun.
 l. e. pp. 333, 335. n. 3 (1908).

Genus 797. **Dactylotum.** (*Type* no. 1.)

Charp. Orth. pl. 52 (1843); Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 219 (1873); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 33 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 147 (1893); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 335 (1907-8).

1. **D. Bicolor**, **Charp.** l. e. pl. 52 (1843); Mexico,
 Thomas, l. e. p. 220 (1873); Brun. l. e. California,
 pp. 335, 336. n. 1 (1908).
 2. **D. Flavopictum**, **Brun.** ll. cc. n. 2 Mexico,
 (1908).
 *3. **D. Variegatum**, **Scudd.** (*Pezotettix*
Variegatus) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Western
 xx. p. 75. n. 81 (1879). U. States.
D. Variegatum, Towns. Ins. Life, vi. p. 30
 (1893); Brun. l. e. pp. 335, 336. n. 3
 (1908).

4. D. Flavoannulatum, La Munyon, (<i>Pezotettix Flavoannulatus</i>) Proc. Nebraska Assoc. Adv. Sci. 1877; Seudd. Canad. Ent. xii. p. 75 (1880).	Nebraska, Mexico.
<i>D. Pictum, Gerst.</i> (<i>nec Thomas</i>) Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. p. 192. n. 20 (1873); Brun. Sp. Bull. Dept. Ent. Univ. Nebraska, (2) vii. f. 4 a (1895).	
<i>D. Picturatum, Brun.</i> Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 335, 336. n. 4 (1908).	
5. D. Longipenne, Towns. (<i>D. Longipennis</i>) l. c. p. 30 (1893).	Arizona.
6. D. Histricum, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. Ivi. p. 539 (1904); Brun. l. c. pp. 335, 337. n. 5 (1908).	Mexico.

Genus 798. **Pedies.**

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 157 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 221 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 333 (1907-8).

1. P. Virescens, Sauss. l. c. p. 157 (1861); Thomas, l. c. p. 221 (1873); Brun. l. c. p. 333. n. 1 (1908).	Mexico.
---	---------

Genus 799. **Pœpedetes.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 158 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 220 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 333 (1907-8).

1. P. Corallinus, Sauss. l. c. p. 158 (1861); Thomas, l. c. p. 221 (1873); Brun. l. c. p. 333. n. 1 (1908).	Mexico.
*2. P. Pictum, Thomas, (<i>Pezotettix Picta</i>) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 78; Syn. Acrid. N. Amer. pp. 146, 147 (1873).	Western U. States, Mexico (eadem ?),
<i>Dactylotum Pictum, Brun.</i> l. c. pp. 335, 337. n. 6 (1908).	Colombia.

Genus 800. **Agesander.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 35, 81 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 147 (1907); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 337 (1907-8).

1. **A. Ruficornis, Stål**, l. c. p. 81, n. 1 | Colombia.
(1878); Brun. l. c. p. 337, n. 1 (1908).

Genus 801. **Rhytidochrota.** (*Type* no. 7.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 35, 54 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 34, 75 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 148 (1893); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 337 (1907-8).

- | | |
|--|-------------|
| 1. R. Ensicornis, Stål , Bihang Svensk. Acad. Handl. v. (4) p. 76, n. 1 (1878);
Brun. l. c. p. 338, n. 1 (1908). | Panama. |
| 2. R. Varicolor, Stål , l. c. p. 76, n. 2
(1878); Brun. l. c. p. 338, n. 2 (1908). | Colombia. |
| 3. R. Sellata, Stål , Recens. Orth. i. p. 55,
n. 3 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 77, n. 3 (1878); Brun. l. c. p. 338, n. 3 (1908). | N. Granada. |
| 4. R. Pilosa, Stål , Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 77, n. 4 (1878). | Peru. |
| 5. R. Antennata, Stål , Recens. Orth. i. p. 55, n. 2 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 78, n. 5 (1878);
Brun. l. c. p. 338, n. 4 (1908). | N. Granada. |
| 6. R. Lævifrons, Stål , Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 78, n. 6 (1878). | Amazons. |
| 7. R. Turgida, Stål , Recens. Orth. i. p. 54,
n. 1 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 78, n. 7 (1878); Brun. l. c. pp. 338, 339, n. 5 (1908). | Colombia. |
| 8. R. Brunneri, Stål , Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 78, n. 8 (1878); Brun. l. c. pp. 338, 339, n. 6 (1908). | id. |

Genus 802. **Opaon.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) x. p. 380 (1902).

- **1. **O. Granulosus, Kirb.** l. c. p. 381, fig. | Ecuador.
(1902).

Genus 803. **Rhachicreagra.** (*Type* no. 1.)

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 444 (1905);
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 339 (1907-8).

- | | |
|---|-------------|
| 1. R. Nothra , Rehn , l. c. pp. 444-448,
ff. 36-39 (1905); Brun. l. c. p. 339. n. 1
(1908). | Costa Rica. |
| 2. R. Pallipes , Brun. l. c. pp. 339, 340.
n. 2 (1908). | id. |
| 3. R. Æruginosa , Brun. ll. cc. n. 3 (1908). | id. |
| 4. R. Gracilis , Brun. ll. cc. n. 4 (1908). | id. |

Genus 804. **Microtylopteryx.** (*Type* no. 2.)

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 448 (1905);
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 341 (1907-8).

- | | |
|---|-------------|
| 1. M. Hebardii , Rehn , l. c. pp. 448-451,
ff. 40-42 (1905). | Costa Rica. |
| 2. M. Fusiformis , Rehn , l. c. pp. 451-454,
ff. 43 (1905). | id. |
| <i>Aspidophyma Americana</i> , <i>Brun.</i> l. c. pl. 4.
ff. 26, 26a (1908). | |

Genus 805. **Pycnosarcus.**

Bol., Bol. Soc. Esp. vi. p. 392 (1906).

|| *Polysarcus*, *Sauss.* (*nec Fieb.*) Rev. Zool. (2) xi. p. 392 (1859);
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 148 (1893); Brun.
 Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 341 (1907-8).

- | | |
|--|--------|
| 1. P. Atavus , Sauss. (<i>Polysarcus A.</i>) l. c.
p. 393 (1859). | Bahia. |
|--|--------|

Genus 806. **Plegmapterus.**

Mart. Actas Soc. Espan. 1898, p. 35;
 An. Soc. Espan. xxx. pp. 257, 258 (1902).

- | | |
|--|-------|
| 1. P. Ferruginosus , Stål , (<i>Calliptenus (Eury-</i>
<i>phytus) F.</i>) Recens. Orth. i. p. 72. n. 2
(1873).
<i>P. Ferruginosus</i> , <i>Mart.</i> An. Soc. Espan. xxx.
p. 259 (1902). | Cape. |
|--|-------|

Genus 807. **Phymeurus.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 27 (1907).

1. **P. Pardalis,** Giglio-Tos, l. c. p. 28 | Congo,
(1907).
- *2. **P. Eremobiooides,** Bol. (*Euryphymus E.*) Mossamedes
Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 168, n. 168 |
(1889) : Mart. An. Soc. Esp. xxx.
pp. 260, 262 (1902). |

Genus 808. **Euryphymus.** (*Type* no. 14.)

Stål, Recens. Orth. i. p. 72 (1873) : Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 40 (1876) : Bihang Svensk. Akad. Handl. v. p. 30 (1878) ; Mart. An. Soc. Espa n. xxx. pp. 258, 259 (1902).

1. **E. Melanopus,** Burm. (*Caloptenus M.*) Cape.
Handb. Ent. ii. p. 640, n. 5 (1838).
2. **E. Saphiripes,** Serv. (*Calliptamus S.*) id.
Ins. Orth. p. 690, n. 4, pl. 14, f. 13
(1839).
E. Saphiripes, Mart. l. c. pp. 260, 263 |
- *3. **E. Sigmoidalis,** Bol. Jorn. Sci. Nat. Lisb. Congo,
(2) i. p. 168, n. 167 (1889) : Mart. l. c. Felfontein.
pp. 260, 264 (1902). |
- *4. **E. Squamipennis,** Brancs. Jahresh. Ver. Zambesi.
Trenes, Com. xix.-xx. p. 79, pl. 3, f. 20 *a-c* Mashona
(1898) : Mart. l. c. pp. 262, 277 (1902). Land.
5. **E. Cuspidatus,** Karsch, Ent. Nachr. E. Africa.
xxvi. p. 282, fig. (1900). |
6. **E. Brachypterus,** Bol. l. c. p. 167. Angola.
n. 166 (1889) : Mart. l. c. pp. 261, 264 |
(1902). |
7. **E. Adspersus,** Bol. An. Soc. Espa n. Lozenzo
xix. p. 320, pl. 1, ff. 8, 8*a* (1890) : Mart. Marquez.
l. c. pp. 261, 266 (1902). |
- *8. **E. Irisus,** Serv. (*Calliptamus I.*) l. c. Cape.
p. 691, n. 6 (1839).
E. Irisus, Mart. l. c. pp. 261, 266 (1902). |

9. **E. Xanthocnemis**, Brancs. Jahresh. Ver. Treunes. Com. xix.-xx. p. 78 (1897); Mart. l. c. pp. 262, 277 (1902). Cape.
10. **E. Tuberculatus**, Mart. Actas Soc. Españ. 1898, p. 35; An. Soc. Españ. xxx. pp. 261, 267 (1902). id.
11. **E. Capensis**, Mart. An. Soc. Españ. xxx. pp. 261, 267 (1902). id.
- **12. **E. Saturatus**, Walk. (*Caloptenus* S.) l. c. iv. p. 692, n. 34 (1870). Zululand.
- *13. **E. Erythropus**, Thunb. (*Gryllus* E.) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 248 (1815); ix. pp. 399, 426, n. 94 (1824). S. Africa.
- Calliptenus (Euryphymus) Erythropus*, Stål, Recens. Orth. i. p. 73, n. 4 (1873).
- E. Erythropus*, Mart. l. c. pp. 261, 268 (1902). id.
- *14. **E. Hæmatopus**, Linn. (*Gryllus Locusta* H.) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 432, n. 44 (1758).
Acrydium Hæmatopum, Ohr, Eneyel, Méth., Ins. vi. p. 219, n. 19 (1791).
Gryllus Hæmatopus, Thunb. l. c. ix. pp. 398, 423, n. 84 (1824).
Caloptenus Hæmatopus, Burm. Handb. Ent. ii. p. 639, n. 4 (1838).
Calliptamus Hæmatopus, Serv. l. c. p. 688, n. 1 (1839).
Calliptenus (Euryphymus) Hæmatopus, Stål, Recens. Orth. i. p. 73, n. 3 (1873).
E. Hæmatopus, Mart. l. c. pp. 261, 269 (1902).
Acrydium Rubripes, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 490, n. 6, pl. 40, f. 10 (1773).
Gryllus Pilosus, Thunb. l. c. p. 248 (1815); ix. pp. 399, 425, n. 93 (1824). id.
- *15. **E. Semiroseus**, Serv. (*Calliptamus* S.) l. c. p. 692, n. 7 (1839).
 **♂ *Caloptenus Semiroseus*, var. (?), Walk. l. c. p. 691, n. 32 (1870).
E. Semiroseus, Mart. l. c. pp. 262, 276 (1902).
Acriidium (Calliptamus) Hottentottum, Stål, Eugenies Resa, Orth. p. 337, n. 90 (1860).
E. Hottentottus, Stål, (Efsv. Vet.-Akad. Handl. xxxiii. (3) p. 43 (1876)).

- Calliptenus Hottentottus*, Stål, Recens.¹
Orth. i. p. 73, n. 5 (1873).
- Caloptenus Hottentottus*, Walk. l. c. p. 692.
n. 33 (1870).
- Caloptenus Minor*, Walk. l. c. p. 699, n. 48
(1870).
- Calliptamus Minor*, Kirb. Trans. Ent. Soc.
Lond. 1902, p. 240, n. 118 B.
16. **E. Antennatus**, Kirb. l. c. p. 109, n. 118 Pretoria.
(1902).
- **17. **E. Crassus**, Walk. (*Caloptenus C.*) l. c. S. Africa.
iv. p. 694, n. 39 (1870).
- ***Caloptenus Illepidus*, Walk. l. c. n. 40
(1870).
- ***Caloptenus Pinguis*, Walk. l. c. p. 695, n. 41
(1870).
18. **E. Curvipes**, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Damara
Förh. xxxiii. (3) p. 41, n. 1 (1876) : Land.
Mart. l. c. pp. 261, 271 (1902).
19. **E. Unicarinatus**, Krauss, (*Caloptenus*) Senegal.
U.) Sitz. Akad. Wiss. Wien. Ixxvi. (1)
p. 37, n. 1 (1861).
- *20. **E. Vylderii**, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. S. Africa.
xxxiii. (3) p. 42, n. 2 (1876) : Mart. l. c.
pp. 261, 273 (1902).
21. **E. Sinuosus**, Mart. Actas Soc. Espan. Namaqua
1898, p. 35 ; An. Soc. Espan. xxx. Land.
pp. 261, 274 (1902).
22. **E. Tricostatus**, Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) Braganza,
i. p. 169, n. 169 (1889) : Mart. An. Soc. W. Africa.
Espan. xxx. pp. 261, 274 (1902).
23. **E. Stolidus**, Bol. l. c. p. 169, n. 170 id.
(1889) : Mart. l. c. pp. 261, 271 (1902).
24. **E. Marginipennis**, Karsch, Berlin. Ent. Adeli.
Zeitschr. xxxviii. p. 104, n. 71 (1893) :
Mart. l. c. p. 307 (1902).
25. **E. Nigropunctatus**, Bol. (*Caloptenus*) Congo
N.) l. c. viii, p. 114, n. 29 (1881) : (2) i. Braganza.
p. 173, n. 177 (1889).
26. **E. Cicatricosus**, Bol. (*Caloptenus C.*) Braganza.
l. c. (2) i. p. 170, n. 172 (1889).
- **27. **E. (?) Exemptus**, Walk. (*Aeridium*) Madagascar
Exemptum) l. c. p. 626 (1870) : Finot,
Ann. Soc. Ent. France, Ixxvi. p. 331
(1907).
- **28. **E. Glauropsis**, Walk. (*Caloptenus G.*) N. India.
l. c. p. 702, n. 53 (1870).

- | | |
|---|------------|
| 29. E. Testaceus , Walk. (<i>Caloptenus T.</i>) | Arabia. |
| l. c. p. 685. n. 22 (1870). | |
| 30. E. Concisus , Walk. (<i>Caloptenus C.</i>) | E. Africa. |
| l. c. p. 687. n. 25 (1870). | |
| 31. E. Signatus , Walk. (<i>Caloptenus S.</i>) l. c. | Suakin. |
| p. 687. n. 26 (1870). | |
| 32. E. Turbidus , Walk. (<i>Caloptenus T.</i>) l. c. | Egypt. |
| p. 688. n. 27 (1870). | |
| 33. E. Mutator , Walk. (<i>Caloptenus M.</i>) l. c. | id., |
| p. 689. n. 28 (1870). | Arabia. |
| 34. E. Cineticollis , Walk. (<i>Caloptenus C.</i>) | Sinai. |
| l. c. n. 29 (1870). | |
| 35. E. (?) Reductus , Walk. (<i>Caloptenus R.</i>) | Hab. —— ? |
| l. c. p. 713. n. 74 (1870). | |
| 36. E. Nodulus , Giglio-Tos, Boll. Mus. Mozadiseiu. | |
| Torino, xxii. (554) p. 26 (1907). | |

Genus 809. **Acorypha.**

Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxvi. (1) p. 38 (1877); Mart. An. Soc. Espan. xxx. pp. 258, 278 (1902).

- | | |
|--|----------|
| 1. A. Picta , Krauss, l. c. p. 39. n. 1. pl. 1. | Senegal. |
| ff. 4, 4 a-c (1877); Mart. l. c. p. 278 | |
| (1902). | |

Genus 810. **Acoryphella.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 28 (1907).

- | | |
|---|---------|
| 1. A. Zonata , Giglio-Tos, l. c. p. 29 | Somali. |
| (1907). | |
| 2. A. Punctata , Giglio-Tos, l. c. p. 30 | id. |
| (1907). | |

Genus 811. **Sphodromerus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. p. 72 (1873); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 173, 204, 315 (1902).

- | | |
|---|------------|
| 1. S. Serapis , Serv. (<i>Calliptanus S.</i>) Ins. | Egypt, |
| Orth. p. 689. n. 2 (1839); Jacobs. & | Syria, |
| Bianchi, l. c. pp. 204, 316 (1902). | Palestine, |

- Caloptenus Scriptis*, var. (?), Walk., Cat. Derm. Salt. B. M. iv, p. 685, n. 20 (1870).
2. **S. Sacer, Giglio-Tos,** (*Caloptenus S.*) Jericho. Boll. Mus. Torino, viii, (164) p. 10, n. 52, plate f. 1 (1893). **♂ - 700**
3. **S. Cœlesyriensis, Giglio-Tos,** (*Caloptenus S.*) W. Asia. l. c. n. 51, plate f. 4 (1893). **♂ - 700**
Calliptenus Calosyriensis, Jacobi & Blaenchi, l. c. p. 317 (1902).
4. **S. Decoloratus, Finot,** Bull. Soc. Ent. Algeria, France, Ixiii, p. xiii, n. 3 (1894).
5. **S. Cruentatus, Krauss,** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, iii, p. 247, n. 28 (1902).
6. **S. Inconspicuus, Schulte,** Zool. Jahrb. Somali. Syst. viii, p. 78 (1894); Mart. An. Soc. Espan. xxx, p. 305 (1902).
7. **S. Sanguiniferus, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liii, p. 379 (1901).
- *8. **S. Scriptipennis, Walk.** (*Caloptenus S.*) Arabia, Midian, l. c. p. 686, n. 24 (1870).
- **9. **S. Pilipes, Jans.** (*Caloptenus P.*) Hart, Dead Sea. Fauna & Flora of Sinai, p. 185, plate f. 4 (1891).

Genus 812. **Caloptenopsis.** (*Type* no. 2.)

Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) i, p. 173 (1889); Kirb. Proc. Zool. Soc. Lond. 1902, p. 109; Mart. An. Soc. Espan. xxx, pp. 258, 281 (1902).

- **1. **C. Plenipennis, Walk.** (*Caloptenus P.*) S. Africa. Cat. Derm. Salt. B. M. iv, p. 696, n. 43 (1870).
2. **C. Vittatus, Bol.** (*Caloptenus V.*) l. c. Caeonda, W. Africa. *Caloptenopsis Vittatus*, Mart. An. Soc. Espan. xxx, pp. 282, 283 (1902).
3. **C. Angusticeps, Bol.** (*Caloptenus A.*) id. l. c. p. 172, n. 176 (1889). *Caloptenopsis Angusticeps*, Mart. l. c. pp. 282, 283 (1902).
- **4. **C. Ferrifer, Walk.** (*Caloptenus F.*) l. c. S. & E. Africa. p. 698, n. 46 (1870).
- ***Caloptenopsis Johnstonei*, Kirb. l. c. p. 101, n. 23 (1902). *Calliptenus Pallidicornis*, Stål, (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii, (3) p. 43, n. 1 (1876)).

- Caloptenopsis Pallidicornis*, Mart. l. c. pp. 282, 286 (1902).
- **5. **C. Fratercula**, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 111. n. 120.
- **6. **C. Uniformis**, Kirb. l. c. p. 112. n. 121 (1902).
- **7. **C. Tibialis**, Kirb. l. c. p. 110. n. 119 (1902).
**♂. *C. Femoralis*, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) x. p. 241. n. 5 (1902).
- *8. **C. Calcaratus**, Stål, (*Calliptenus C.*) Bilang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 13. n. 3 (1876).
Caloptenopsis Calcaratus, Mart. l. c. pp. 282, 287 (1902).
9. **C. Macracanthus**, Mart. l. c. pp. 282, 287 (1902).
|| *Caloptenus Calcaratus*, Bol. (nec Stål) l. c. p. 172. n. 175 (1889).
10. **C. Mossambicus**, Brancs. (*Caloptenus M.*) Jahresh. Ver. Trenčs. Com. xv.-xvi. p. 194, pl. 12. f. 4 (1893).
Caloptenopsis Mossambicus, Mart. l. c. pp. 282, 288 (1902).
11. **C. Orientalis**, Schulth. (*Caloptenus O.*) Ann. Mus. Genova, xxxix, p. 194. n. 1 (1898).
Caloptenopsis Orientalis, Mart. l. c. pp. 282, 292 (1902).
12. **C. Nigrovariegatus**, Bol. (*Caloptenus N.*) l. c. p. 171. n. 174 (1889).
Caloptenopsis Nigrovariegatus, Mart. l. c. pp. 282, 289 (1902).
13. **C. Angusticosta**, Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 321. n. 86, f. 37 (1896); Mart. l. c. pp. 282, 293 (1902).
14. **C. Laticosta**, Karsch, l. c. p. 322. n. 87 (1896); Mart. l. c. pp. 282, 294 (1902).
C. Laticosta, var. *Marginalis*, Karsch, l. c. p. 322 (1896).
15. **C. Karschi**, Mart. l. c. p. 307 (1902).
|| *Euryphymus Calcaratus*, Karsch (nec Stål), Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 103. n. 70 (1893).
16. **C. Baliensis**, Brancs. (*Caloptenus B.*) l. c. p. 195, pl. 12. f. 5 (1893).
Caloptenopsis Baliensis, Mart. l. c. pp. 282, 292 (1902).

Pretoria,
Delagoa Bay
Pretoria.Transvaal,
Pemba I.Massowa,
Mombasa.

Angola.

Mozam-
bique.

Somali.

Braganza,
W. Africa.

Nyasa.

id.

Adeli.

Bali (?)

- **17. **C. Liturifer**, Walk. (*Caloptenus L.*) l. c. S. India.
p. 703, n. 54 (1870).
 18. **C. Insignis, Walk. (*Caloptenus L.*) l. c. India.
p. 701, n. 52 (1870).
 ***Caloptenus Spissus*, Walk. l. c. v. p. 70 (1871).
 19. **C. Crassiusculus**, Mart. Actas Soc. id.
Españ. 1896, p. 11; An. Soc. Españ. xxx, pp. 282, 284 (1902); Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx, p. 628, pl. 9, f. 38 (1902).
 20. **C. Clarus, Walk. (*Caloptenus C.*) l. c. id.
iv. p. 711, n. 70 (1870).
Caloptenopsis Sussurei, Mart. ll. cc. p. 11 (1896); pp. 282, 290 (1902).

Genus 813. **Calliptamus**. (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii, p. 284 (1831); Hist. Orth. p. 686 (1839); Fisch. Orth. Ross, pp. 228, 236 (1846); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhi. Ross. Imp. pp. 173, 204, 316 (1902).
Calliptenus, Stal, Recens. Orth. i. p. 72 (1873); Gfv. Vet. Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 43 (1876); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 31, 74 (1878).
Caloptenus, Burm. Handb. Ent. ii. p. 637 (1838); Fieb. Lotos, iii. p. 120 (1853), iv. p. 196 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 19 (1854); Fisch. Orth. Eur. pp. 298, 375 (1846); Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) pp. 136, 175 (1867); Bol. Ortópt. Esp. pp. 86, 90 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 292, 296 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 220 (1897), v. p. 33 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86, 216 (1882); Finot, Orth. France, pp. 46, 79 (1883); Faune France. Orth. pp. 102, 160 (1889); Tümp. Gerafdl. Mitteleuropas, pp. 215, 220, 251 (1900); Mart. An. Soc. Españ. xxx, pp. 258, 295 (1902).

- *1. **C. Italicus**, Linn. (*Gryllus Locusta L.*) S. & Centr. Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 432, n. 49 Europe,
(1758); Stoll, Spectres, Saut. p. 26, N. Africa,
pl. 12 b, f. 43 (1813). W. Asia.
Gryllus Italicus, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 227 (1815), ix. pp. 395, 407, n. 27 (1824); Charp. Hor. Ent. p. 135 (1825).
Acrydium Italicum, Othr. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 224, n. 40 (1791).
 [Roes. Ins. Belust. ii. Locust. Germ. p. 134, pl. 21, f. 6.]

- Aceridium Italicum*, Brullé, Hist. Ins. ix.
p. 226, n. 2 (1835); Costa, Faun. Nap.,
Ortott, p. 15, n. 7, pl. 2, f. 2 a-d (1836).
- Calliptamus Italicus*, Serv. II. cc. p. 285,
n. 2 (1831); p. 693, n. 9, pl. 14, f. 14
(1839); Fisch. Orth. Ross, p. 237, n. 1,
pl. 13, f. 3 (1846); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 204, 316 (1902).
- Caloptenus Italicus*, Stål, Recens. Orth. i.
p. 73, n. 6 (1873).
- Caloptenus Italicus*, Burm. Handb. Ent. ii.
p. 639, n. 3 (1838); Fieb. Lotos, iii.
p. 120, n. 1 (1853); Syn. Eur. Orth.
p. 19, n. 1 (1854); Fisch. l. c. p. 377,
n. 2, pl. 15, ff. 25, 25a, 26, 26*, 26**
(1853); Friv. l. c. p. 175, n. 1 (1867);
Bol. II. cc. p. 90, n. 1, pl. 2, ff. 9, 9a
(1876); v. p. 296, n. 1, pl. 11, ff. 9, 9a
(1876); v. p. 33, n. 1 (1898); Krauss,
Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl.
lxxviii, p. 474, n. 20 (1879); Brunn, l. c.
p. 217, n. 1 (1882); Finot, II. cc. p. 79
(1883); p. 160, pl. 8, f. 113 (1889);
Tümp. l. c. pp. 220, 251, pl. 19 (1901);
Mart. l. c. p. 298 (1902); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pls. 6 & 10 (1902).
- Caloptenus Italicus*, var. *Wattenwyliana*,
Pant. An. Soc. Espan. xxv. p. 76 (1897);
Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 33 (1898);
Mart. l. c. p. 298 (1902).
- Caloptenus Italicus*, var. *Wattemeylianus*,
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 317 (1902).
- Gryllus Germanicus*, Fabr. Syst. Ent.
p. 291, n. 20 (1775); Ahrens, Faun.
Ins. Eur. i. pl. 14 (1812).
- Aceridium Germanicum*, Olir. l. c. p. 224,
n. 41 (1791).
- Aceridium Fasciatum*, Hahn, Icon. Orth. i.
pl. B. f. 6 (1836).
- Gryllus Afinis*, Thunb. l. c. v. p. 228
(1815); pp. 394, 406, n. 21 (1824).
- Calliptamus Ibericus*, Serv. Ins. Orth.
p. 689, n. 3 (1839).
- Caloptenus Ibericus*, Fisch. l. c. p. 380
(1853); Bol. Ortópt. Espan. p. 92, n. 2
(1876); An. Soc. Espan. v. p. 298, n. 2
(1876).

Caloptenus Marginellus, Serr., l. c. p. 694, n. 10 (1839); Fisch., l. c. p. 379 (1853).

Caloptenus Cerisinus, Serr., l. c. p. 695, n. 11 (1839).

Caloptenus Cerasinus, Fisch., l. c. p. 379 (1853).

Caloptenus Siculus, Burn., l. c. p. 639 (1838); Fisch., l. c. p. 379 (1853).

Aeridium Barbatum, Costa, l. c. p. 13, pl. 2, f. 1 a-d (1836).

Caloptenus (Aeridium) Barbatus, Fisch., l. c. p. 380 (1853).

*2. **C. Discoidalis**, Walk. (*Caloptenus D.*) Egypt, Cat. Derm. Salt. B. M. iv, p. 686, n. 23 (1870).

3. **C. Vulcanius**, Krauss, (*Caloptenus V.*) Canary Zool. Anz. xv, p. 167, n. 42 (1892). Islands.

4. **C. Marmoratus**, Fisch.-Waldh. l. c. Transp. p. 242, n. 5 (1846); Jacobs, & Bianchi, caucasia, l. c. p. 317 (1902).

5. **C. Cephalotes**, Fisch.-Waldh. l. c. Transp. p. 243, n. 6 (1846); Jacobs, & Bianchi, baical, l. c. p. 317 (1902).

6. **C. Tarsius**, Fisch.-Waldh. l. c. p. 244, Caucasus, n. 4 (1846); Jacobs, & Bianchi, l. c. p. 318 (1902).

*7. **C. (?) Scutifer**, Walk. (*Caloptenus S.*) S. India, l. c. p. 704, n. 56 (1870).

Genus 814. **Paracaloptenus.** (*Type* no. 2.)

Bol. Ortópt. Espan., p. 296 (1876); An. Soc. Espan., vii, p. 92 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, iv, p. 220 (1897), v, p. 34 (1898); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii, p. 150 (1893); Jacobs, & Bianchi, Prem. i Lezbn. Ross. Imp. pp. 173, 205, 318 (1902); Mart. An. Soc. Espan., xxx, pp. 258, 300 (1902).

1. **P. Obesus**, Bol. (*Caloptenus O.*) J. Sci. W. Africa, Lisb. 2) i, p. 170, n. 171 (1889).

P. Obesus, Mart. l. c. p. 301 (1902).

*2. **P. Caloptenoides**, Brunn. (*Platyniphyma* S.E.)

C. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi, p. 307, Europe, pl. 16, f. 24 a, b 1861; Friv. Ertekk. W. Asia, Termész. Kör. i. (12), p. 174, n. 1, pl. 7, ff. 4, 4 a (1867).

- Caloptenus Caloptenoides*, Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxviii. p. 474, n. 21, pl. 1, fl. 2, 2 a (1879).
Paracaloptenus Caloptenoides, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 205, 318 (1902).
Calliptenus Brunneri, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 14, n. 4 (1876).
Caloptenus Brunneri, Brunn, Prodr. Eur. Orth. p. 219, n. 2, pl. 7, f. 51 a, b (1882); Finot, Faune France, Orth. pp. 160, 162 (1889).
P. Brunneri, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 34, n. 1 (1898).
Paracaloptenus Typus, Bol. Ortópt. Espan. p. 296 (1876); An. Soc. Espan. vii. p. 92 (1878).

Genus 815. **Peripolus.**

Mart. An. Soc. Espan. xxx. p. 303 (1902).

1. **P. Pedarius**, Stål, (*Calliptenus P.*) India. Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 75, n. 1 (1878).
P. Pedarius, Mart. l. c. p. 303 (1902).

Genus 816. **Heteracris.** (Type no. 4.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 655 (1870); Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 113.

|| *Demodocus*, Stål (neq. Guér.). Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 75 (1878); Brun. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 150 (1893).

- *1. **H. Capensis**, Thunb. (*Gryllus C.*) Mém. Acad. Petersb. v. p. 240 (1815); ix. pp. 399, 423, n. 87, pl. 14, f. 6 (1824).
Pezotettix (Euprepocnemis) Capensis, Stål, Recens. Orth. i. p. 76, n. 6 (1873).
Calliptenus Capensis, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 75, n. 2 (1878).
2. **H. Cognata, Walk. l. c. pp. 656, 658. Natal, n. 6 (1870); Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 113, n. 122. Transvaal, Nyasa.
*3. **H. Somali**, Schulth. (*Demodocus S.*) Somali. Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 78 (1894).

- *4. **H. Herbacea, Serv.** (*Aeridium Herbaeum*) Ins. Orth. p. 684, n. 48 (1839) : Cape, Charp. Orth. pl. 48 (1843).
Pezotettix (Euprepocnemis) Herbaceus, Stål, l. c. p. 76, n. 5 (1873).
H. Herbacea, Walk. l. c. p. 656, n. 3 (1870).
- **5. **H. Adjuncta, Walk.** l. c. pp. 656, 657. Sierra Leone.
6. **H. Amphiprosopus, Karsch.** (*Demodocus A.*) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 106, 107, n. 74, f. 16 (1893).
- *7. **H. Calceata, Serv.** (*Aeridium Calceatum*) Cape. l. c. p. 683, n. 47 (1839).
***H. Annulifera*. Walk. l. c. pp. 656, 659. n. 9 (1870).
- **8. **H. Speciosa, Walk.** l. c. p. 661, n. 12 (1870), *immature*. Sierra Leone.
- **9. **H. Punctipennis, Walk.** l. c. p. 659. Angola. n. 8 (1870).
- **10. **H. Bettoni, Kirb.** Proc. Zool. Soc. Lond. 1902, (i.) p. 100 n. 22. E. Africa.
- **11. **H. (?) Continua, Walk.** (*Aeridium Continuum*) l. c. v. Suppl. p. 61 (1871) : Finot, Ann. Soc. Ent. France, Ixxvi. p. 342 (1907).
- **12. **H. Elegans, Walk.** l. c. iv. pp. 662, 663. N. India. n. 18 (1870).
- **13. **H. Insignis, Walk.** l. c. pp. 663, 664. Calcutta. n. 20 (1870).
- **14. **H. Illustris, Walk.** l. c. pp. 662, 663. S. India. n. 17 (1870).
- *15. **H. Robusta, Serv.** (*Aeridium Robustum*) China. l. c. p. 647, n. 7 (1839). Silhet.
***H. Duvalis*, Walk. l. c. pp. 663, 665. n. 21 (1870).
16. **H. (?) Coniceps, Walk.** l. c. p. 656, n. 4 (1870). E. Africa.
17. **H. (?) Rufitibia, Walk.** l. c. v. Suppl. Java. p. 65 (1871).
18. **H. (?) Sparsa, Serv.** (*Aeridium Sparsum*) Australia. l. c. p. 646, n. 6 (1839).
H. (?) Sparsa, Walk. l. c. iv. p. 670, n. 34 (1870).
19. **H. Lineosa, Walk.** l. c. p. 673. n. 38 (1870). id.
20. **H. Vittipes, Walk.** l. c. pp. 673, 675. Hab. — ? n. 43 (1870).

Genus 817. **Tylotropidius.** (*Type* no. 2.)

Stål, Recens. Orth. i. p. 74 (1873);

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 150 (1893).

1. **T. Didymus, Thunb.** (*Gryllus D.*) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 241 (1815), ix. pp. 399, 424, n. 88 (1824).
2. **T. Stæli, Kirb.** (n. n.).
|| *Pezotettix (Tylotropidius) Didymus, Stål* (nec *Thunb.*), Recens. Orth. i. p. 74, n. 1 (1873).
T. Didymus, Junod, Bull. Soc. Vaud. xxxv. pp. 210–212, ff. 1, 1a (1899); *Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino*, xxii. (551) p. 30 (1907).
T. Didymus, var. *Citrea, Karny*, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. exvi. p. 352 (1907).
3. **T. Gaugeri, Junod**, l. c. pp. 209–212. n. 1, ff. 3, 3a (1899).
T. Gaugeri, varr. *Macroptera & Pallida, Karny*, l. c. p. 353 (1907).
4. **T. Gracilipes, Brancs.** Jahresh. Ver. Trenes. Com. xvii.–xviii. p. 256, pl. 8. f. 8 (1896).
5. **T. Somalicus, Schulth.** Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 195. n. 1 (1898); Junod, l. c. pp. 210–212, f. 4 (1899).
6. **T. Ceylonicus, Brunn.** l. c. p. 164. n. 1, pl. 5. f. 57 (1893); Junod, l. c. pp. 210–212, ff. 2, 2a (1899).
7. **T. Brunni, Giglio-Tos**, l. c. p. 31 (1907). || *Euprepocnemis Caralescens, Brunn.* (nec *Stål*) Mitth. Nat. Mus. Hamburg, xviii. p. 264. n. 132 (1901).
8. **T. Haasi, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 126. n. 151 (1908). Lukungu, Loagna.

Genus 818. **Cataloipus.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Espan. xix. p. 321 (1891);

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 151 (1893).

1. **C. Oberthuri, Bol.** (*Euprepocnemis (Cataloipus) O.*) l. c. p. 321, pl. 1. ff. 9, 9a (1891). Central Africa.

- *2. **C. Brunneri, Bol.** (MSS.). Socotra.
 || *C. Oberthuri, Burr (nec Bol.)*, Nat. Hist. Socotra, p. 420, n. 24, pl. 25, ff. 2, 2a (1903).
3. **C. Cymbiferus, Krauss,** (*Euprepocnemis Cymbifera*) Sitz. Akad. Wiss. Wien, lxxvi, (1) p. 40, n. 1, pl. 1, ff. 5, 5a (1877). Senegal.
4. **C. Ambigua, Stål,** (*Euprepocnemis A.*) Damara Elv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii, (3) p. 44, Land. n. 2 (1876).

Genus 819. **Cyathosternum.**

Bol. Jorn. Sci. Lisboa, viii, p. 115 (1882).

1. **C. Prehensile, Bol.** l. c. n. 31 (1882). | Angola.

Genus 820. **Metaxymecus.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin, Ent. Zeitschr. xxxviii, pp. 87, 104 (1893).

1. **M. Patagiatus, Karsch,** l. c. p. 105, Adeli. n. 73, f. 15 (1893).
 2. **M. Pendulus, Karsch,** Stettin, Ent. Zeit. lviii, p. 323, n. 88 (1896). Zanzibar.
 3. **M. Laxus, Karsch,** l. c. p. 324, n. 89, f. 38 (1896). Togoland.

Genus 821. **Paraeuprocnevis.** (*Type* no. 3.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii, p. 151 (1893).

Paraeuprocnevis, Jacobs, & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 174, 205, 320 (1902).

1. **P. Cunctator, Karsch,** (*Paraeuprocnevis C.*) Entom. Nachr. xxvi, p. 283 (1900). Zanzibar.
 2. **P. Pictipes, Bol.** Ann. Sci. Ent. France, lxx, p. 631 (1902). Madura.
 3. **P. Syriaca, Brunn.** (*Pezotettix S.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi, p. 225 (1861). Beyrouth.
Paraeuprocnevis Syriaca, Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 205, 320 (1902).
Euprocnevis Syriaca, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv, (5) p. 15, n. 2 (1876).
Caloptenus Festiv., *Giglio-Tes.*, Boil. Mus. Torino, viii, (164) p. 8, n. 50, plate f. 2 (1893).

4. **P. Morbosa, Serv.** (*Acridium Morbosum*) Egypt, Arabia.
 Ins. Orth. p. 682. n. 44 (1839).
Pezotettix (Euprepocnemis) Morbosus, Stål,
 Recens. Orth. i. p. 75. n. 2 (1873).
Euprepocnemis Morbosa, Stål, Bihang
 Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 15. n. 1
 (1876).

Genus 822. **Thisoicetrus.** Type no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 150 (1893).
Thisoicetrus, Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp.
 pp. 174, 205, 318 (1902).

- *1. **T. Littoralis, Ramb.** (*Gryllus L.*) Faune Spain,
 Andal. ii. p. 78. n. 3, pl. 7. ff. 1, 2 (1838). Grecian
Gryllus (Caloptenus) Littoralis, Fisch. Orth. Archipel.,
 Eur. p. 376 (1853). N. Africa,
Euprepocnemis Littoralis, Fieb. Lotos, iii. W. Africa.
 p. 98. n. 2 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 9.
 n. 2 (1854).
Euprepocnemis Littoralis, Fieb. Lotos, iv.
 p. 178. n. 2 (1854).
Euprepocnemis Littoralis, Stål, Bihang
 Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 15. n. 3
 (1876); Bol. Ortópt. Espan. pp. 93, 94.
 n. 2, pl. 2. ff. 11, 11a (1876); An. Soc.
 Espan. v. p. 300. n. 2, pl. 11. ff. 11, 11a
 (1876); Brun. Syn. Eur. Orth. pp. 220,
 221. n. 2, pl. 7. f. 52 a-c (1882).
Caloptenus Littoralis, Bol. An. Soc. Espan.
 ii. p. 232, pl. 9. f. 8 (1873).
Thisoicetrus Littoralis, Bol. An. Sci. Nat.
 Porto, v. p. 34. n. 1 (1898).
Thisoicetrus Littoralis, Jacobs. & Bianchi,
 l. c. pp. 205, 319 (1902).
** *Cyrtacanthaeris Notata, Walk.* Cat. Derm.
 Salt. B. M. iii. p. 574. n. 49 (1870);
 Jans. Hart, Faun. Flor. Sinai, p. 83,
 plate f. 6 (1891).
Acridium Notatum, Finot, Ann. Soc. Ent.
 France, lxxvi. p. 343 (1907).
Pezotettix (Euprepocnemis) Charpentieri,
 Stål, Recens. Orth. i. p. 75. n. 3 (1873).
Euprepocnemis Charpentieri, Stål, Bihang
 Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 15. n. 4
 (1873).

2. **T. Dorsatus, Fisch.-Waldh.** (*Aeridium Dorsatum*) Bull. Soc. Nat. Mosc. 1839, p. 301.
Calliptamus Dorsatus, Fisch.-Waldh. Orth. Ross, p. 240, n. 3, pl. 19, f. 2 (1846).
Thisoecetrus Dorsatus, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 205, 319 (1902).
Euprepocnemis Dorsata, Stål, l. c. p. 16, n. 6 (1876).
Euprepocnemis Fischeri, Fieb. Lotos, iii. p. 98, n. 4 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 9, n. 4 (1854).
3. **T. Pterostichus, Fisch.-Waldh.** (*Caloptimus Pterosticha*) l. c. p. 244, n. 7, pl. 16, f. 4 (1846).
T. Pterostichus, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 205, 319, f. 38 (1846).
- *4. **T. Adspersus, Redt.** (*Euprepocnemis Adspersa*) Wien. Ent. Zeit. viii. p. 30 (1889).
Thisoecetrus Adspersus, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 34, 35, n. 2 (1898).
Thisoecetrus Adspersus, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 205, 319 (1902).
5. **T. Cærulescens, Stål**, l. c. p. 16, n. 5 (1876). Massowa.
- *6. **T. Similis, Brunn.** (*Caloptenus S.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xi. p. 224 (1861); Syria. Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 319 (1902).
- *7. **T. Grossus, Schulth.** Zool. Jahrb. Syst. Somali. viii. p. 79, n. 2 (1894).

Genus 823. **Platacanthoides**, Kirb. (n. n.).

Platacanthus, Walk. (nee Fisch.) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 714 (1870).

- **1. **P. Morosus, Walk.** (*Platacanthus M.*) l. c. n. 1 (1870). S. Africa.

Genus 824. **Euprepocnemis.** (Type no. 1.)

Euprepocnemis, Fieb. Lotos, iii. p. 98 (1853), iv. p. 178 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 9 (1854).

Euprepocnemis, Stål, Regens. Orih. i. p. 75 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 14 (1876), v. (4) p. 31 (1878); Bol. Ortópt. Espan. pp. 87, 92 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 293, 298 (1876); Ann. Sci. Nat.

Porto, iv. p. 220 (1897), v. p. 35 (1898); Brunn. Prodr. Ene. Orth. pp. 86, 220 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 150 (1893); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 174, 205, 320 (1902).

- *1. **E. Plorans, Charp.** (*Gryllus P.*) Hor. S. Europe, Ent. p. 134 (1825); Ramb. Faune Africæ, Andal. ii. p. 78. n. 2 (1838). *Acridium Plorans, Serr.* Ins. Orth. p. 683, n. 46 (1839); Charp. Orth. pl. 47 (1843); Lucas, Expl. Alg., Zool. iii. p. 30. n. 50, iv. Orth. pl. 3. ff. 4, 4 a (1849). *Caloptenus Plorans, Fisch.* Orth. Eur. p. 376. n. 1 (1853); Bol. An. Soc. Esp. ii. p. 231, pl. 9. f. 7 (1873). *Eyprepocnemis Plorans, Fieb.* II. cc. iii. p. 98. n. 1 (1853), iv. p. 178. n. 6 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 9. n. 1 (1854). *Pezotettix (Eyprepocnemis) Plorans, Stål,* Recens. Orth. i. p. 76. n. 4 (1873). *Eyprepocnemis Plorans, Stål,* Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 16. n. 7 (1878); Bol. Ortópt. Espan. p. 93. n. 1, pl. 2. ff. 10, 10 a (1876); An. Soc. Espan. v. p. 299. n. 1, pl. 11. ff. 10, 10 a (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 35. n. 1 (1898); Brunn. Prodr. Enr. Orth. p. 220. n. 1 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 205, 320 (1902). *E. Plorans, var. Intermedia, Bol.* Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 630 (1902). **2. **E. Scitulus, Walk.** (*Acridium Scitulum*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 62 (1871). Hab. — ? *3. **E. Cinereus, Blanch.** (*Acridium Cinerum*) Voy. Pôle Sud, iv. p. 372, Orth. pl. 3. f. 8 (1853). Tenerife. **4. **E. Annulosa, Walk.** (*Heteracris A.*) l. e. iv. pp. 673, 674. n. 41 (1870). Hab. — ? 5. **E. Ibandana, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Torino, xxii. (547) p. 1, (554) p. 30 (1907). Ruwenzori. 6. **E. Somalicus, Rehn,** (*Eyprepocnemis S.*) Proe. Acad. Nat. Sci. Philad. liii. p. 377 (1901). Somali. 7. **E. Guinneensis, Krauss,** Zool. Jahrb. Syst. v. p. 659. n. 14, pl. 45. f. 5 (1891). Gold Coast, San Thomé.

- E. Guineensis*, var. *Muculosa*, Krauss, l. c. p. 660, pl. 15, ff. 6, 6 A (1891); Giglio-Tos, l. c. xxii. (554) p. 30 (1907).
8. **E. Pulchripes**, Schaum, (*Caloptenus P.*) Mozambique, Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 779, n. 21; Peters' Reise Mossamba, Zool. v. p. 138, pl. 7 A, f. 7 (1862).
- **9. **E. Pictipes**, Walk. (*Cyrtacanthaeiris P.*) S. Africa, l. c. iii. p. 575, n. 51 (1870); *Aeridium Pictipes*, Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 328 (1907).
10. **E. Nobilis**, Brancs. Jahresh. Ver. Trenes, Nossi-Bé, Com. xv.-xvi. p. 195, pl. 11, f. 10 (1893).
- **11. **E. Ornatus**, Walk. (*Cyrtacanthaeiris O.*) l. c. iii. p. 575, n. 50 (1870); Jans, Harz. Faun. Flor. Sinai, p. 183, plate f. 5 (1891).
- **12. **E. Consobrina**, Walk. (*Heteracris C.*) Hab. — ? l. c. iv. pp. 673, 674, n. 40 (1870).
- **13. **E. Decisus**, Walk. (*Caloptenus D.*) l. c. Madagascar iv. p. 700, n. 51 (1870).
14. **E. Phronusa**, Brancs. l. c. p. 196, pl. 12, Mozambique, f. 6 (1893).
- *15. **E. Alacris**, Serv. (*Aeridium Alacre*) Ins. Ceylon. Orth. p. 682, n. 45 (1839).
- ***Aeridium Deponens*, Walk. Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 222 (1859).
- ***Heteracris Rudis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. pp. 662, 664, n. 19 (1870).
- **16. **E. Varicornis**, Walk. (*Heteracris V.*) S. India, l. c. p. 667, n. 25 (1870).
17. **E. Pulchra**, Bol. l. c. p. 630 (1902). Kodaikanal.
18. **E. Prasinata**, Stål, Offv. Vet.-Akad. Damara Förl. xxxiii. (3) p. 44, n. 1 (1876). Land.

Genus 825. **Taramassus.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 34 (1907).

- 1.
- T. Cervus**
- , Giglio-Tos, l. c. p. 35 (1907). | Somali.

Genus 826. **Horæocerus.**

Sauss, Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 635 (1899).

- 1.
- H. Nigricornis**
- , Sauss. l. c. p. 636, n. 2, pl. 38, ff. 33-35 (1899). | Madagascar.

ADDITIONS AND CORRECTIONS.

The additions to Vols. I. & II. are limited (with the exception of renamed preoccupied genera) to genera and species described before the publication of those volumes. Omissions discovered in Vol. III. are inserted up to the end of 1908. Further explanations will be found in the Introduction.

VOL. I.

B L A T T I D Ā.

Genus 1. **Ectobia**, Westw. (p. 61).

Phyllodromica, Fieb. Lotos, iii. p. 93 (1853). (*Type* no. 6.)

6. **E. Perspicillaris**, Herbst (p. 63).

Genus 7. **Hololampra**, Sauss. (p. 68).

1. **H. Marginata**, Schreb. (p. 68).

Blatta Marginata, Riso, Hist. Nat. Eur.
Mér. v. p. 210 (1826). |

Genus 19. **Ischnoptera**, Burm. (p. 80).

74. **I. Pennsylvanica**, De Geer (p. 85).

Temnopteryx Marginata, Scudd. Final Rep.
U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 251
(1872). |

Genus 23. **Phyllodromia**, Serv. (p. 86).

1. **P. Germanica**, Linn. (p. 87).
Blatta Patria, Laem. Sibir. Briefe, p. 18 (1769).
Blatta Transfuga, Brünn. Pontoppidan, Knrzs., Nachr. Naturlist. Dänemark, p. 212, n. 3, pl. 16 (1765).
Blatta Obligata, Dald. Skr. Nat. Selsk. ii. (2) p. 164 (1793).
2. *a.* **P. Magna**, Tepp. Trans. Roy. Soc. South Australia, xix, p. 19 (1895). Australia.
56. *a.* **P. Secura**, Krauss, (*Blatta* S.) Semon. Java. Zool. Forsch. Austral. v. p. 749 (1903).
59. **P. Adversa**, Sauss. & Zehntn. (*Blatta* A.).
P. Adversa, Kirb. (p. 91, errore).

Genus 30. **Allacta**, Sauss. & Zehntn. (p. 99).

19. *a.* **P. Anceps**, Krauss, (*Blatta* A.) Semon. Java. Zool. Forsch. Austral. v. p. 749 (1903). Australia.

Genus 35. **Loboptera**, Brunn. (p. 101).

16. **L. Americana**, Scudd. Proc. Davenport Arizona, Acad. Sci. viii, p. 93, pl. 2, f. 4 (1899); California, Canad. Ent. xxxii, p. 329 (1900).

Genus 38. **Paratemnopteryx**, Sauss. (p. 106).

3. **P. Zietzii**, Tepp. Trans. R. Soc. S. Aust. South Australia, xix, p. 25 (1895). Australia.

Genus 49. **Pheraspis**, Serv. (p. 112).

Hys. Gistel. Naturg. Thierreichs, p. 137 (1848).

14. **P. picta**, Dru. (p. 113).
Hys. Cruentatus, Gistel, l. c. p. 137 (1848).

Genus 64. **Heterolampra**, Kirb. (p. 120).

18. **H. Rustica**, Stål. *Epilampra R.* Elv. Philippines. Vet.-Akad. Förh. xxiv. (10) p. 34 (1877).
H. Mutica, Kirb. (p. 121, errore).

38. **H. Lævicollis, Krauss.** (p. 122).

Epilampra Lævicollis, Krauss, Semon, Zool.
Forsch. Austral. v. p. 750 (1903). |

Genus 71. **Syntomaptera, Tepp.** (p. 129).

- 3 a. **S. Ceratodi, Krauss,** Zool. Forsch. | Queensland.
Austral. v. p. 751 (1903). |

Genus 77. **Cutilia, Stål** (p. 134).

15. **C. Triangulata, Brunn.** (*Polyzosteria* | Queensland,
T.) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 33, note | Thursday 1.
(1893); Krauss, Semon, Zool. Forsch.
Austral. v. p. 750, pl. 67, ff. 1, 1 A |
(1903). |

Genus 79. **Methana, Stål** (p. 135).

- 5 a. **M. Spinosostylata, Krauss,** ^(Y^ερ^ηρ^ηε^χα) Semon, | Java,
Zool. Forsch. Austral. v. p. 752, pl. 67, |
ff. 2, 2 A (1903). |

Genus 81. **Blatta, Linn.** (p. 137).

26. **B. Jungii, Tepp.** (*Periplaneta J.*) Trans. | Yorketown.
Roy. Soc. S. Australia, xix. p. 162 |
(1895). |
27. **P. Parva, Tepp.** (*Periplaneta P.*) l. c. | Sydney.
(1895). |
28. **B. Semoni, Krauss,** (*Stylopyga S.*) | Java.
Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 751 |
(1903). |

Genus 82. **Periplaneta, Burni** (p. 140).

7. **P. Methanoides, Brunn.** (p. 141): |
Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral.
v. p. 752 (1903). |

Genus 89. **Catara, Walk.** (p. 148).

2. **C. Minor, Krauss,** Semon, Zool. Forsch. | Java.
Austral. v. p. 753, pl. 67, ff. 3, 3 A, B |
(1903). |

Genus 102 a. **Macrophyllostromia.**

Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 46 (1893).

1. **M. Maximiliani**, Sauss. (*Zetobora M.*). |
Phortica Maximiliani, Kirb. Cat. p. 159.
n. 3 (1904). |

Genus 108. **Monastria**, Sauss. (p. 161).

4. **M. Cassidea**, Esch. (p. 162). |
Blatta Papillosa, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. x. p. 276, pl. 14 (1826). |

Genus 117. **Euthyrrapha**, Burm. (p. 168).

1. **E. Pacifica**, Coq. (p. 168). |
Blatta Ciliata, Thunb. K. Vet.-Acad. Nya Handl. xxxi. p. 189, n. 7, pl. 5, f. B (1810). |

Genus 123. **Holocompsa**, Burm. (p. 169).

10. **H. Vestita**, Brullé, (*Blatta V.*) Webb | Canaries.
& Berthelot, Hist. Nat. Canar., Ins. p. 75. |
n. 11 (1838). |

Genus 126. **Polyphaga**, Brullé (p. 171).

- 1 a. **P. Punctata**, Fisch.-Waldh. (*Hetero-* S. Russia.
gamiu P.) Orth. Ross. p. 74 (1846). |
9. **P. Spinifer**, Fisch.-Waldh. (*Hetero-*
gamiu S.) l. c. (1846). |
P. Camelorum, Kirb. (p. 172). |

Genus 163 a. **Tepperia**, Kirb. (n. n.).

|| *Lepidophora*, Tepp. (nec Westw.) Trans. Roy. Soc. S. Australia, xix. p. 20 (1895). | -

1. **T. Furcata**, Tepp. (*Lepidophora F.*) | South
l. c. p. 21 (1895). | Australia. |

Genus 178. **Mioblatta**, Sauss. & Zehntn. (p. 196).

1. **M. Fornicata**, Sauss. & Zehntn. |
M. Forficata, Kirb. (p. 196, errore). |

Genus 191. **Panesthia**, Serv. (p. 202).

- | | |
|---|---------|
| 1. P. Ferrugin[e]ipes , Brunn. (p. 202);
Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral.
v. p. 754 (1903). | Java. |
| 43 a. P. Polita , Krauss, l. c. (1903). | Borneo. |

Genus **Blatta**.

[Species described under this heading by the older authors,
but not yet satisfactorily determined.]

- | | |
|--|----------|
| 1. B. Abdomen-nigrum , De Geer, Mém. Surinam.
Ins. iii. pp. 537, 538. n. 3, pl. 44. f. 5
(1773). \ | |
| 2. B. Rufa , De Geer, l. c. p. 539. n. 5, id.
pl. 44. f. 7 (1773).
<i>B. Cinerata</i> , Thunb. Mem. Acad. Pétersb.
x. p. 277 (1826). | |
| 3. B. Anelytra , Schrank, Beitr. Naturg.
p. 73 (1776). | |
| 4. B. Alba , Ström, Nye K. Danske Vid.
Selsk. Skrifter, ii. p. 66. n. 56, plate, f. 15
(1783). | |
| 5. B. Punctulata , Gmel. Syst. Nat. i. (1)
p. 2047. n. 43 (1788). | |
| 6. B. Ocellata , Gmel. l. c. n. 44 (1788). | |
| 7. B. Longicornis , Fabr. Mant. Ins. i.
p. 226. n. 22 (1787). | India. |
| 8. B. Ingens , Licht. Cat. Mus. Zool. Hamburg,
iii. p. 94. n. 200 (1796). | Surinam. |
| 9. B. Longicornis , Licht. l. c. n. 202
(1796). | India. |
| 10. B. Heteroceros , Licht. l. c. p. 95. n. 112
(1796). | Hab. — ? |
| 11. B. Longipalpa , Fabr. Ent. Syst. Suppl.
p. 185 (1798). | India. |
| 12. B. Reticulata , Fabr. l. c. p. 186 (1798). | id. |
| 13. B. Palliata , Fabr. l. c. (1798). | id. |
| 14. B. Ferruginea , Thunb. (<i>B. Ferrignea</i>)
K. Vet.-Akad. Handl. xxxi. p. 187. n. 1
(1810). | |
| 15. B. Bicolor , Thunb. l. c. n. 2, pl. 5. f. A
(1810). | |
| 16. B. Tuberculata , Thunb. l. c. n. 3
(1810). | |

- | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------|
| 17. B. Guttata , Thunb. | I. c. p. 188. n. 4
(1810). | I. Barthélémy. |
| 18. B. Scabra , Thunb. | I. c. n. 5 (1810). | |
| 19. B. Hirta , Thunb. | I. c. p. 189. n. 6
(1810). | China. |
| 20. B. Lineolata , Dalm. | Anal. Ent. p. 87.
n. 96 (1823). | W. Indies. |
| 21. B. Succinea , Risso, | Hist. Nat. Eur. Mér.
v. p. 210 (1826). | Nice. |
| 22. B. Rupestris , Risso, | I. c. (1826). | id. |
| 23. B. Domicola , Risso, | I. c. (1826). | id. |
| 24. B. Asellus , Thunb. | Mém. Acad. Pétersb.
x. p. 277, pl. 14 (1826). | |
| 25. B. Cylindrica , Thunb. | I. c. p. 279
(1826). | |
| 26. B. Gibba , Thunb. | I. c. (1826). | |
| 27. B. Limbata , Thunb. | I. c. p. 278 (1826). | |
| 28. B. Acutipennis , Serv. | Ins. Orth. p. 91.
n. 10 (1839). | Hab. — ? |
| 29. B. Decorata , Serv. | I. c. p. 99. n. 23
(1839). | Hab. — ? |
| 30. B. Punctata , Gistel, | Nat. Thierreichs.
p. 137 (1848). | |
| 31. B. Pumila , Stål, | Eugenie's Resa, Orth.
p. 309. n. 27 (1860). | Rio
Janeiro. |

M A N T I D Æ.

Genus 72. **Hierodula**, Burm. (p. 245).

- | | | |
|------------------------------|---|--|
| 8. H. Biroi , Brancs. | (p. 245); Krauss,
Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 755
(1903). | |
|------------------------------|---|--|

Genus 73. **Rhombodera**, Burm. (p. 248).

- | | | |
|-----------------------------------|---|--|
| 19. R. Pectoralis , Westw. | (p. 249).
<i>R. Pectoralis</i> , var. <i>Denticulata</i> , Krauss,
Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 756,
pl. 67. f. 4 (1903). | |
|-----------------------------------|---|--|

Genus 74. **Mantis**, Linn. (p. 249).

- | | | |
|-----------------------------------|---|--|
| 8. M. Octospilota , Westw. | (p. 251); Krauss,
Semon, Zool. Forsch. Austral.
v. p. 757 (1903). | |
|-----------------------------------|---|--|

Genus 85. **Calidomantis**, Rehn (p. 257).

- 3.
- C. Fenestrata**
- , Fabr. (p. 298).

Mantis Crystallina, Licht. Cat. Mus. Zool.
Hamb. iii. p. 81, n. 57 (1796). |

Genus 127. **Oligonyx**, Sauss. (p. 278).

- 3.
- O. Scudderii**
- , Sauss. (p. 278).

Mantis Missouriensis, Gloror, Ill. N. Amer.
Orth. pl. 13, f. 11 (1872). |

Genus 129. **Spanionyx**, Sauss. (p. 279).

- 3.
- S. Filum**
- , Licht. (
- Mantis F.*
-) Cat. Mus.

Zool. Hamb. iii. p. 81, n. 63 a (1796). |
S. Filum, Kirb. (p. 279). |

Genus 136. **Acanthops**, Serv. (p. 282).

- 2.
- A. Falcataria**
- , Goeze (p. 282).

Mantis Angulata, Licht.
Pseudocanthops (?) *Angulata*, Kirb. (p. 284). |

Genus 203. **Empusa**, Illiger (p. 311).

- 1 a.
- E. Egena**
- , Charp. (p. 311).

E. Pectinicornis, Risso, Hist. Nat. Eur. Mér.
v. p. 212 (1826). |

Genus **Phantomia** (*incertae sedis*).

Risso, Hist. Nat. Eur. Mér. v. p. 211 (1826).

- 1.
- P. Variabilis**
- , Risso, l. c. p. 212 (1826). | Nice.

Genus **Mantis**, auct.

1. **M. Hogeditica**, Licht. Cat. Mus. Zool. Surinam.
Hamb. iii. p. 79, n. 31 (1796). |
- || *M. Sancta*, Stoll (nec Fabr.), Spectres, p. 52,
pl. 17, f. 63 (1813). |
2. **M. Acridea**, Licht. l. c. p. 80, n. 40 Hab. —— ?
(1796). |

3. **M. Gracilis**, **Licht.** l. c. p. 80, n. 4 | Hab. —— ?
(1796).
4. **M. Testacea**, **Licht.** l. c. n. 50 (1796). | America.
5. **M. Tinctipennis**, **Wood**, *Insects Abroad*, | Ceram.
p. 292, pl. 5 (1883).

PHASMIIDÆ.

Genus 53. **Charmides**, Stal (p. 343).
Charnides, Kirb. (errore).

Genus 60. **Pseudosermyle**, Caud. (p. 345).
(*Type* no. 5, *nee* no. 1.)

5. **P. Banksii**, **Caud.** (p. 346, *type*). |

Genus 90. **Tænionema**.

Bol., Bol. Soc. Espan. vi, p. 393 (1906).
|| *Titniosoma*, Bol. (*nee* *Simp.*) (p. 361).

Genus 96. **Haplopus** (*Aplopus*), Gray (p. 363).
(*Type* no. 6, *nee* no. 4.)

6. **H. Micropterus**, **St. Farg. & Serv.** |
(p. 363, *type*). |

Genus 113. **Tropidoderus**, Gray (p. 380).

1. **T. Childreni**, **Gray**, (p. 380) Krauss,
Semon, Zool. Forsch. Austrial. v. p. 757,
pl. 67, f. 5 (1903). |

Genus 136. **Eurycnema**, Serv. (p. 391).

7. **E. Cercata**, **Redt.** Semon, Zool. Forsch. Thursday I.
Austral. v. p. 390, pl. 67, f. 6 (1903). |

Genus 186. **Metrictes**, Westw. (p. 415).

8. **M. Cinerea**, **Oliv.** (p. 416). |
Mantis Chloropus, **Licht.** Cat. Mus. Zool.
Hamb. iii. p. 81, n. 63 (1796). |

VOL. II.

ACHETIIDÆ.

Genus 45 a. **Paralucina**, Kirb. (n. n.).

|| *Lucina*, Walk. (nec Brug.) Cat. Derm. Salt. B. M.
i. p. 212 (1869).

- | | |
|---|-----------|
| **1. P. Opiliooides , Walk. (<i>Lucina O.</i>) l. c. | Brazil. |
| p. 213. n. 1 (1869). | |
| 2. P. (?) Palliceps , Walk. (<i>Lucina (?) P.</i>) | Cambodia. |
| l. c. n. 2 (1869). | |

Genus 113. **Heterotrypus**, Sauss. (p. 91).

- | | |
|--|------------|
| 11. H. Mimulus , Krauss, Semon, Zool. British
Forsch. Austral. v. p. 767 (1903). | N. Guinea. |
|--|------------|

Genus **Haustellaria** (*incertæ sedis*).

Gistel, Nat. Thierreichs, p. 137 (1848).

- | | |
|--|-------|
| 1. H. Umbraculata , Gistel, l. c. (1848). | Cape. |
|--|-------|

Genus **Calvarias** (*incertæ sedis*).

Gistel, Nat. Thierreichs, p. 137 (1848).

- | | |
|--|------------|
| 1. C. Stupida , Gistel, l. c. (1848). | Andalusia. |
|--|------------|

Genus **Acheta**, auct.

- | | |
|---|--|
| 1. A. Femoralis , Licht. Cat. Mus. Zool. Surinam.
Hamburg, iii. p. 86. n. 110 (1796). | |
| 2. A. Heteroclyta , Licht. l. c. n. 111 (1796). id. | |

PHASGONURIDÆ.

Genus 24. **Magrettia**, Brunn. (p. 120).

- | | |
|--|--|
| **6. M. Longipes , Walk. (<i>Lezina L.</i>) Cat. Hab. — ?
Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 21
(1871). | |
|--|--|

Genus 67. **Gryllacris**, Serv. (p. 139).

- 134a. **G. Auriculata**, Krauss, Semon, Zool. Java.
Forsch. Austral. v. p. 766, pl. 67, ff. 14,
14 A (1903).

Genus 67a. **Sia**,

Gieb. Zeitschr. Naturw. xviii. p. 114 (1861).

1. **S. Ferox**, Gieb. l. c. p. 116, n. 6 (1861). | Java.

Genus 101. **Præphippigerida** (p. 172).

Read *Præphippigerida*, Bol.

Genus 122. **Stipator**, Rehn (p. 183).

Orchestius, Stüss. (*nece Cab.*).

Orchamus, Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 392 (1906).

Genus 126a. **Scirtobænus** (p. 186).

Pant. Ann. Soc. Esp. xv. p. 252 (1886) ;
Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. p. 15 (1900).

1. **S. Grallatus**, Pant. l. c. p. 253, pl. 2, f. 3. Spain,
(1886) ; Bol. l. c. pp. 15, 16, n. 1 (1900). | Portugal.
2. **S. Lusitanus**, Bol. ll. cc. n. 2 (1900). | Portugal.

Genus 132. **Rhachidorus**, Herm. (p. 190).

2. **R. Semoni**, Krauss, Semon, Zool. Forsch.
Austral. v. p. 765, pl. 67, ff. 13, 13 A, B
(1903).

Genus 153. **Platycleis**, Fieb. (p. 203).

Chelidoptera, Wasm. (*nece Gould*) (p. 203).

12. **P. Affinis**, Fieb. (p. 206).
P. Boscæ, Bol. An. Soc. Espan. ii. p. 228,
pl. 9, f. 6 (1873).

Genus 177. **Copiphora**, Serv. (p. 230).

14. **C. Brevicornis**, Redt. (p. 232).
Copiphora Brevicornis, Bol. Rev. Chilena.
vii. p. 140 (1903).

Genus 182. **Moncheca**, Walk. (p. 233).

\parallel *Erocephala*, Serv. (nee *Latr.*).

Genus 275. **Cratioma**.

Bol., Bol. Soc. Espan., vi. p. 391 (1906).
 \parallel *Cratylus*, Stål (nee Meyer) (p. 293).

Genus 278. **Cleandrus**, Stål (p. 294).

1. **C. Neriifolius**, Licht. (*Locusta Neriifolia*)
 Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 82. n. 68
 (1796).
Gryllus Tettigonia Neriifolia, Stoll (*Cleandrus*, p. 295. n. 1).

Genus 299 a. **Tympanophyllum**.

Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 764 (1903).

1. **T. Extraordinaria**, Brunn. (*Tympanoptera E.*).
Aprion Extraordinarius, Kirb. (p. 302.
 n. 3).
 2. **T. Atroterminatus**, Brunn. (*Tympanoptera Atroterminatum*).
Aprion Atroterminatus, Kirb. (p. 302. n. 4).

Genus 305 a. **Heteraprium**.

Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 764 (1903).

1. **H. Brunneri**, Krauss, l. c. p. 764, pl. 67.
 f. 12 (1903). N. Guinea,
 Waigou.
 2. **H. Inversum**, Brnnn. (*Aprion Inversus*).
Morsimus Inversus, Kirb. (p. 305. n. 11).

Genus 313. **Sanaa**, Walk.

Sanna, Kirb. (errore, p. 309).

Genus 400. **Pterochroza**, Serv. (p. 346).

3. **P. Pavonina**, Licht. (*Locusta P.*) Cat.
 Mus. Zool. Hamb. iii. p. 82. n. 66 (1796).
P. Stolli, Brunn. (p. 347).

Genus 406. **Typophyllum**, Serv. (p. 351).

9. **T. Dædalemum**, Licht. (*Locusta Dædalea*)

Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 82, n. 71
(1796).

T. Erosum, Stoll (p. 352).

Genus 410. **Cycloptera**, Serv. (p. 353).

1. **C. Aurantiæfolia**, Licht. (*Locusta A.*)

Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 82, n. 67
(1796).

Gryllus Tettigonia Aurantifolia, Stoll (*Cycloptera*, p. 353, n. 1).

Genus 457. **Hyperhomala**, Serv. (p. 368).

6. **H. Variegata**, Brunn. (p. 368).

Phyllophora Variegata, Krauss, Semon,
Zool. Forsch. Austral. v. p. 763 (1903).

Genus 477. **Dichopetala**, Brunn. (p. 388).

4. **D. Pulchra**, Rehn, Ent. News, xii. Mexico,
p. 207 (1901).

Genus 493. **Elimæa**, Stål (p. 394).

21. **E. Signata**, Brunn. (p. 396) : Krauss,
Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 762
(1903).

Genus 497. **Deflorita**.

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 392 (1906).

|| *Ecoria*, Brunn. (nec Chev.) (p. 397).

Genus 512. **Aniarella**.

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 391 (1906).

|| *Aniatra*, Brunn. (nec Hope) (p. 402).

Genus 557 a. **Dicorypha**.

Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 763 (1903).

1. **D. Furcifera**, Krauss, l. c. pl. 67. Thursday L.
ff. 11, 11 a, b (1903).

Genus 597. **Sympæstria**, Brunn. (p. 432).|| *Stibara*, Brunn. (nec Hope).*Stibaroptera*, Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 393 (1906).Genus 602. **Phaneroptera**, Serv. (p. 434).

- | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|------------|
| 21. P. Cornuta , Walk. | Cat. Derm. Salt. | Australia. |
| | B. M. v. Suppl. p. 40 (1871). | |
| 22. P. Oceanica , Blanch. | Voy. Pôle Sud, iv. | N. Guinea. |
| | p. 365, pl. 3. f. 4 (1853). | |
| 23. P. Lætabilis , Serv. | Ins. Orth. p. 415. | Hab. — ? |
| | n. 1 (1839). | |
| 24. P. Venusta , Serv. | I. c. p. 419, n. 10 | Hab. — ? |
| | (1839). | |

Genus 609. **Pelerinus**.

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 390 (1906).

|| *Allodapta*, Brunn. (nec Dies.) (p. 438).Genus 623. **Symmetropleura**, Brunn. (p. 446).

- | | | |
|------------------------------|----------------------------|------------|
| 6. S. Teocelæ , Rehn, | Trans. Amer. Ent. | Vera Cruz. |
| | Soc. xxvii. p. 222 (1901). | |

Genus 630. **Ligocatinus**, Rehn (p. 449).

- | | | |
|-----------------------------|---|----------|
| 6. L. Virgo , Stoll, | (<i>Gryllus Tettigonia</i> V.) | Surinam. |
| | Spectres, Saut. p. 21, pl. 9 a. f. 35 (1813). | |

Genus 646. **Peucestes** (p. 457).

- 3.
- P. Dentatus**
- , Stål (p. 457).

|| *Gryllus Tettigonia Citrifolia*, Stoll (nec Linn.),
Spectres, Saut. p. 11, pl. 4 a. f. 12 (1813).Genus 668. **Phylloptera**, Serv. (p. 472).

- | | | |
|------------------------------------|--|-------|
| 19. P. Famula , Brunn. | (p. 474); Bol. Viaje | |
| | al Pacif. p. 55 (1884). | |
| 35. P. Proteifolia , Burm. | Handb. Ent. ii. | Cape. |
| | p. 692. n. 3 (1838). | |
| 36. P. Retifolia , De Haan, | (<i>Locusta Phyllop-</i> | Java. |
| | <i>tera R.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. | |
| | pp. 196, 198. n. 10 (1846). | |

Genus 670. **Puerula.**

Bol., Bol. Soc. Espa , vi, p. 391 (1906).
Cora, Brunii, (neq. Selys) (p. 476).

Genus **Servillia** (*invera sedis*).

- Blanch. Gay, Hist. Chile, Zool. vi, p. 35 (1851).
 1. **S. Spinifera**, **Blanch.** l. c. p. 37, n. 1 Chile.
 [pl. 2, f. 1, med.] (1851).

Genus **Locusta**, auct.

1. **L. Ocytum**, **Licht.** Cat. Mus. Zool. Hamb. iii, p. 82, n. 70 (1796).
Gryllus Tettigonioides, *Stoll*, Spectres, Saut. p. 10, pl. 3 a, f. 8 (1813).
 2. **L. Salmiæfolia**, **Licht.** l. c. p. 82, n. 72 (1796).
 3. **L. Quadrivittata**, **Licht.** l. c. p. 83, n. 73 (1796).
Gryllus Tettigonia Oleifolia, *Stoll*, l. c. p. 15, pl. 6 a, f. 19 (1813).
 4. **L. Bracteata**, **Licht.** l. c. p. 84, n. 93 (1796).
 5. **L. Sima**, **Licht.** l. c. p. 84, n. 95 (1796).
 6. **L. Conica**, **Licht.** l. c. n. 96 (1796). Coronadel
 7. **L. Atrata**, **Licht.** l. c. n. 97 (1796).
 8. **L. Triglina**, **Licht.** l. c. p. 85, n. 100 (1796).
 9. **L. Asina**, **Licht.** l. c. n. 101 (1796). Cape.
 10. **L. Catoptrica**, **Licht.** l. c. n. 103 (1796).
 11. **L. Acheticoides**, **Licht.** l. c. n. 104 (1798).

VOL. III.

LOCUSTIDÆ.

Genus 4. **Discotettix**, Costa (p. 2).

- 3 a. **D. Shelfordi**, **Hanc.** Trans. Ent. Soc. N.W. Lond. 1907, p. 214, n. 2, Borneo.

Genus 7. **Phæstus**, Bol. (p. 3).

2. **P. Insularis**, Hanc. Trans. Ent. Soc. N.W. Lond. 1907, p. 214. n. 1. Borneo.

Genus 17. **Deltonotus**, Hanc. (p. 7).

1. **D. Subcucullatus**, Walk. (p. 7). Ceylon.
D. Tectiformis, Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 215. |

Genus 24 a. **Epitettix**.

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 216.

1. **E. Punctatus**, Hanc. l. c. p. 216. n. 1, pl. 21. f. 1 (1907). | N.W. Borneo.

Genus 25 a. **Cladogramus**.

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 217.

1. **C. Crenulatus**, Hanc. l. c. n. 1, pl. 21. f. 2 (1907). | Rhodesia.

Genus 30. **Trachytettix**, Stål (p. 11).

3. **T. Heros**, Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 84. n. 6 (1908). | Congo.

Genus 34. **Scelimena** (p. 12).

- 1 a. **S. India**, Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 219. n. 5. | Assam.

Genus 38. **Tefrinda**, Bol. (p. 15).

1. **T. Palpatus**, Stål (p. 15). |
Chthonotettix Palpatus, Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 219. n. 1, pl. 21. f. 3. |

Genus 40 a. **Ocytettix**.

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 226.

1. **O. Latihumerus**, Hanc. l. c. p. 227. n. 1, pl. 21. f. 4 (1907). | N.E. Madagascar

Genus 41. **Criotettix**, Bol. (p. 16).

- 4 a. **C. Magnus**, Hanc. (*C. Oculatus Magnus*) | Java.
Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 221, n. 3.

Genus 41 a. **Bolotettix**. (*Type* no. 1.)

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 223.

- | | |
|--|---------|
| 1. B. Validispinus , Hanc. l. c. p. 221, n. 1, | N.W. |
| pl. 21, f. 5 (1907). | Borneo. |
| 2. B. Planus , Hanc. l. c. p. 225, n. 2 (1907). | id. |

Genus 42. **Acanthalobus**, Hanc. (p. 17).

- | | |
|---|---------|
| 10. A. Longinotus , Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 221, n. 3. | N.W. |
| | Borneo. |
| 11. A. Fuscus , Hanc. l. c. p. 222, n. 4 (1907). | id. |
| 12. A. Robustus , Hanc. l. c. n. 7 (1907). | id. |

Genus 43. **Loxilobus**, Hanc. (p. 18).

- | | |
|---|---------|
| 1 a. L. Assamus , Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 223, n. 1. | Assam. |
| 1 b. L. Truncatus , Hanc. l. c. n. 2 (1907). | N.W. |
| | Borneo. |

Genus 46. **Systolederus**, Bol. (p. 20).

10. **S. Parvus**, Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 227, n. 2. | N.W.

Borneo.

Genus 63. **Mazarredia**, Bol. (p. 24).

- 3 a. **M. Planitarsus**, Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 231, n. 3. | N.W.

Borneo.

Genus 65. **Otumba**, Morse (p. 26).

- 1 a. **O. Quadrata**, Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 235, n. 1. | Ecuador.

Ecuador.

Genus 67. **Xistra**, Bol. (p. 27).

- 2 a. **X. Stylata**, Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 231, n. 1. | Ceylon.

Ceylon.

Genus 71. **Allotettix**, Hanc. (p. 28).

- | | |
|--|----------|
| 5. A. Americanus , Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 234, n. 1. | Ecuador. |
|--|----------|

Genus 72. **Notocerus**, Hanc. (p. 29).

1. **N. Cornutus**, **Hanc.** (p. 29) Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 232, n. 1.

Genus 72a. **Camelotettix**.

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 233.

1. **C. Curvinotus**, **Hanc.** l. c. n. 1, pl. 21. f. 6 (1907).

Genus 75a. **Rhynchotettix**.

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 228.

1. **R. Rostratus**, **Hanc.** l. c. n. 1, pl. 21. f. 7 (1907).

N.E. Madagascar

Genus 76. **Miriatra**, Bol. (p. 29).

3. **M. Processus**, **Hanc.** (*Mitritettix P.*) Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 229, n. 1, pl. 21, f. 8.

N.W. Borneo.

Genus 80. **Euparatettix**, Hanc. (p. 31).

6. **E. Similis**, **Hanc.** Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 238, n. 4.

Borneo, Philippines.

Genus 81. **Paratettix**, Bol. (p. 32).

1. **P. Meridionalis**, Ramb. (p. 32).

P. Meridionalis, varr. *Concolor*, *Lirida*, *Notata*, *Lineata* (p. 277), *Bimaculata*, *Oculata*, et *Marginata* (p. 278), Karny, Wien. Ent. Zeit. xxvi. (1907).

N.W. Borneo.

13. **P. Variabilis**, Bol. (p. 33) Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 236, n. 1.

id. id.

- 13a. **P. Angulobus**, Hanc. l. c. n. 2 (1907).

15. **P. Histricalis**, Stål (p. 33). *P. Histricus* (?), Hanc. l. c. pp. 236, 237, n. 3 (1907).

44. **P. Lineatus**, Hanc. l. c. n. 4 (1907).

id. id.

Genus 82. **Acrydium**, Geoffr. (p. 35).

1. **A. Subulatum**, Linn. (p. 36).

A. Subulatum, varr., Karny, Wien. Ent. Zeit. xxvi. pp. 276, 277, n. 3 (1907).

2. **A. Bipunctatum**, Linn. (p. 39).
A. Bipunctatum, varr., *Karny*, l. c. pp. 274–
 276, n. 2 (1907).
A. Bipunctatum, var. π , *Pulchra*, *Karny*,
 l. c. p. 276 (1907).
4. **A. Depressum**, Bris. (p. 42).
A. Depressum, varr. *Concolor*, *Contigua*,
Dimidiata, *Conspersa*, et *Circumscripta*,
Karny, l. c. p. 274, n. 1 (1907).
7. **A. Tuerki**, Krauss (p. 43).
A. Tuerki, varr. *Concolor* et *Signata*,
Karny, l. c. p. 277, n. 4 (1907).
59. **A. Cuspidata**, Hanc. (*Trixix Cuspi-* Macassar,
datus) Trans. Ent. Soc. Lond. 1907,
 p. 239, n. 4.

Genus 84. **Hedotettix**, Bol. (p. 49).

19. **H. Celebicus**, Hanc. Trans. Ent. Soc. |
 Lond. 1907, p. 241, n. 2.

Genus 90. **Apotettix**, Hanc. (p. 53).

8. **A. Proximus**, Hanc. Trans. Ent. Soc. | Ecuador,
 Lond. 1907, p. 237, n. 1.

Genus 92. **Coptotettix**, Bol. (p. 55).

- 12 a. **C. Angulatus**, Bol. Mém. Soc. Ent. Kinchassa, Belg. xvi. p. 88, n. 15 (1908).
 16 a. **C. Rotundatus**, Hanc. Trans. Ent. Soc. Borneo.
 Lond. 1907, p. 241, n. 2.
 17 a. **C. Parvus**, Hanc. l. c. p. 242, n. 3 N.W.
 (1907). Borneo.

Genus 95. **Tettigidea**, Seudd. (p. 56).

- 14 a. **T. Plana**, Hanc. (*T. Planis*) Trans. Ent. Ecuador.
 Soc. Lond. 1907, p. 243, n. 1.
 16 a. **T. Davisi**, Morse, Psyche, xv. p. 25 New York
 (1908).

Genus 97. **Scaria**, Bol. (p. 60).

5. **S. Fasciata**, Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. | Ecuador,
 1907, p. 244, n. 1.

Genus 102. **Phloeonotus**, Bol. (p. 61).

- | | | |
|-------------------------------|------------------------|-----------|
| 3. P. Sinuatus , Hanc. | Trans. Ent. Soc. Lond. | Natal (?) |
| | 1907, p. 242. n. 1. | Orange |
| | | R. (?) |

Genus 161a. **Acridarachnea**.

Bol., Bol. Soc. Españ. viii. p. 418 (1908).

- | | | |
|---------------------------------|----------------------|----------|
| 1. A. Ophthalmica , Bol. | l. c. p. 419 (1908). | Senegal. |
|---------------------------------|----------------------|----------|

Genus 184. **Paropomala**, Scudd. (p. 106).

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 6. P. Acris , Rehn & Heb. | Proc. Acad. Arizona. |
| | Nat. Sci. Philad. ix. pp. 371-373. ff. 3, 4 |
| | (1908). |
| 7. P. Perpallida , Rehn & Heb. | l. c. id. |
| | pp. 373-375. ff. 5, 6 (1908). |

Genus 202. **Amphitornus**, McNeill (p. 113).

- | | |
|----------------------------------|---|
| 3. A. Nanus , Rehn & Heb. | Proc. Acad. Arizona. |
| | Nat. Sci. Philad. ix. pp. 376-378, f. 7 |
| | (1908). |

Genus 225. **Horesidotes**, Scudd. (p. 127).

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 2. H. Papagensis , Rehn & Heb. | Proc. Acad. Arizona. |
| | Nat. Sci. Philad. ix. pp. 379-381. |
| | ff. 8, 9 (1908). |

Genus 253. **Orthochtha**, Karsch (p. 141).

- | | |
|---------------------------------|--|
| 5. O. Martini , Bol. | Bull. Soc. Ent. France, Natal. |
| | 1908, p. 242. |
| 6. O. Prionocera , Bol. | l. c. p. 243 (1908). Labadj. |
| 7. O. Alca , Bol. | l. c. (1908). Dar-es- |
| | |
| | |
| | Salam, |
| | Congo. |
| 8. O. Schulthessi , Bol. | l. c. (1908). |
| | <i>Rodunia Schulthessi</i> , Kirb. p. 140. n. 7. |

Genus 270. **Platypterna**, Fieb. (p. 149).

- | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--------|
| 1 a. P. Acuta , Bol. | Bull. Soc. Ent. France, Moham- | |
| | 1908, p. 244. | marah. |
| 6 a. P. Martini , Bol. | l. c. (1908). Harrar. | |
| 11. P. Curvifrons , Bol. | l. c. p. 245 (1908). Moham- | |
| | | marah. |

Genus 270 *a*. **Platypternodes**.

Bell. Bull. Soc. Ent. France, 1908, p. 245.

1. **P. Brevipes**, Stål, (*Platypterna*, p. 150.
n. 7).

2. **P. Costulata**, Caz. (*Platypterna*, p. 150.
n. 8).

Genus 279. **Gomphocerus**, Thunb. (p. 154).

Eropus, Gistet, Naturg. Naturreiche, p. 137 (1848).
(Type no. 1.)

1. **G. Sibiricus**, Linn. (p. 155). |

Genus 281. **Stenobothrus**, Fisch. (p. 160).

- 2 *a*. **S. Montivagus**, Azam, Bull. Soc. Ent. Hautes
France, 1908, p. 9. | Alpes.

35. **S. Rufescens**, Ström, (*Gryllus R.*) Nya Denmark.
K. Danske Vid. Selsk. Skrifter, ii. p. 66.
n. 58, plate, f. 11 (1783). |

Genus 290. **Arcyptera**, Serv. (p. 169).

- 6 *a*. **A. Mariæ**, Navás, Bol. Soc. Aragon, | Aragon.
vii. pp. 99–101. ff. 1, 2 (1908). |

Genus 291. **Omocestus**, Bol. (p. 172).

- 9 *a*. **O. Femoralis**, Bol., Bol. Soc. Espan. | Spain.
viii. p. 317 (1908). |

16. **O. Navasi**, Bol. l. c. p. 319 (1908). | id.

Genus 292. **Stauroderus**, Bol. (p. 177).

30. **S. Chloroticus**, Bol., Bol. Soc. Espan. | Spain.
viii. p. 320 (1908). |

31. **S. Ariasi**, Bol. l. c. p. 321 (1908). | id.

Genus 299. **Aiolopus**, Fieb. (p. 190).

3. **Æ. Tergestinus**, Charp. (p. 192).

Aiolopus Tergestinus, Karny, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lvii. pp. 284–287 (1907).

Aiolopus Tergestinus, varr. *Viridis* (pp. 285,
286), *Ponticus*, *Pannonicus*, *Crassus*
(pp. 286, 287), *Chinensis* et *Maculatus*
(pp. 285, 287), Karny, l. c. (1907).

Genus 354 a. **Thaleius.**

Azam, Bull. Soc. Ent. France, 1908, p. 27.

1. **T. Lemagneni, Azam**, l. c. p. 29 (1908). | W. Africa.

Genus 355. **Wernerella**, Karny (p. 246).

|| *Fortunata*, Bol. (nec Chevr.) Bol. Soc. Espan. viii. p. 323 (1908).

- | | |
|--|---------------------------|
| 3. W. Pachecoi, Bol. (<i>Fortunata P.</i>) l. c. Lanzarote, | p. 324 (1908). Morocco. |
| 4. W. Sublævis, Bol. (<i>Fortunata S.</i>) l. c. Grand | p. 325 (1908). Canary. |

Genus 371. **Acrotylus**, Fieb. (p. 263).

- | | |
|---|--|
| 23. A. Longipes, Charp. (p. 266). Morocco. | <i>A. Longipes</i> , var. <i>Rosea</i> , Bol., Bol. Soc. |
| | Espan. viii. p. 325 (1908). |

Genus 382. **Sphingonotus**, Fieb. (p. 271).

- | | |
|---|--|
| 19. S. Grobbeni, Wern. (p. 274) Zool. Jahrb. | Syst. xxvii. p. 116, pl. 5, f. 5 (1908). |
| 52. S. Dernensis, Wern. Zool. Anz. xxxii. | p. 715 (1908); Zool. Jahrb. Syst. xxvii. |
| | pp. 116, 117, pl. 5, f. 3 (1908). |
| 53. S. Acrotyloides, Wern. ll. cc. p. 715 | Tripoli. |
| | (1908); pp. 115, 117, pl. 6, f. 12 (1908). |

Genus 384. **Hyalorhipis**, Sauss. (p. 279).

- | | |
|--|--|
| 3. H. Rhamses, Sauss. (p. 280). | <i>Leptopternis Rhamses</i> , Wern. Zool. Jahrb. |
| | Syst. xxvii. p. 119, pl. 5, f. 2 (1908). |

Genus 398. **Tmethis**, Fieb. (p. 285).

- | | |
|--|----------|
| 23. T. Maroccanus, Bol. , Bol. Soc. Espan. | Morocco. |
| viii. p. 326 (1908). | |
| <i>T. Maroccanus</i> , var. <i>Ineristata</i> , Bol. l. c. | |
| (1908). | |

Genus 398 a. **Filchnerella**.

Karny, Attems, Wiss. Engebn. Exped. Filehner, i. p. 39 (1908).

- | | |
|---|--------|
| 1. F. Pamphagooides, Karny , l. c. p. 40 | China. |
| (1908). | |

Genus 432. **Zonocerus**, Stål (p. 315).

6. **Z. Bilineatus**, Scudd. Proc. Boston Soc. Peru.
Nat. Hist. xvii, p. 268, n. 20 (1874), xxvii.
p. 210, n. 72 (1897).

Genus 449. **Pyrgemorpha**, Serv. (p. 324).

19. **P. Maruxina**, Bol., Bol. Soc. Españ. viii. Mogador.
p. 326 (1908).
20. **P. Candidina**, Bol. l. c. p. 327 (1908). id.
21. **P. Procera**, Bol. l. c. p. 328 (1908). Morocco.
22. **P. Acutegeniculata**, Bol. l. c. (1908). id.
23. **P. Albotæniata**, Wern. Zool. Anz. xxvii. Tripoli.
p. 716 (1908); Zool. Jahrb. Syst. xxvii.
p. 121, pl. 5, f. 6 (1908).

Genus 498. **Acinipe**, Ramb. (p. 350).

5. **A. Deceptoria**, Bol. (p. 350).

Pamphagus Deceptorius, var. *Segurensis*.

Bol., Bol. Soc. Españ. viii, p. 325 (1908).

- 6.a. **A. Crassicornis**, Bol. (*Pamphagus C.*) Mogader.
Bol. Soc. Españ. vii, p. 325 (1907).

- 8.a. **A. Orientalis**, Wern. Zool. Anz. xxxii. Barea.
p. 716 (1908); Zool. Jahrb. Syst. xxvii.
p. 122, pl. 5, f. 4 (1908).

9. **A. Mauretanica**, Bol. (p. 351).

Pamphagus Mauritanicus, Bol. l. c. pp. 325,
327 (1907).

- 12.a. **A. Dolichocera**, Bol. (*Pamphagus Dolichocerus*) l. c. pp. 325, 328 (1907). Morocco.

13. **A. Expansa**, Brunn. (p. 351).

Pamphagus Expansus, Bol. l. c. pp. 325,
329 (1907).

Genus 499. **Eumigus**, Bol. (p. 351).

Bol., Bol. Soc. Españ. vii, p. 329 (1907).

3. **E. Fortius**, Bol. l. c. pp. 325, 330 Morocco.
(1907).
4. **E. Parvulus**, Bol. l. c. pp. 325, 331 id.
(1907).
5. **E. Nigroadspersus**, Bol. l. c. pp. 325,
332 (1907).

Genus 502. **Euryptyphes**, Fisch. (p. 353).

- 1a. **E. Lætus**, Bol. (*Eunapius L.*) Bol. Soc. Morocco.
Espan. vii. pp. 325, 333 (1907).
Eunapius Lætus, var. *Mazaganicus*, Bol.
l. c. pp. 325, 335 (1907).
13. **E. Olcesei**, Bol. ll. cc. (1907). Tetuan.

Genus 502a. **Eunapiodes**.

Bol., Bol. Soc. Espan. vii. p. 336 (1907).

1. **E. Granosus**, Stål, (*Euryptyphes Gra-*
nosus, p. 353, n. 6).
Eunapiodes Granosus, Bol. l. c. p. 325
(1907).

Genus 518. **Elæochlora**, Stål (p. 365).

17. **E. Arcuata**, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. | Brazil.
Philad. ix. pp. 13–15, f. 1 (1908).

Genus 614a. **Galideus**.

Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvii. p. 1 (1908).

1. **G. Mocquerysi**, Finot, l. c. p. 3, pl. 1 | Madagascar
(1908).

Genus 621a. **Mesopsera**.

Bol. Bull. Soc. Ent. France, 1908, p. 246.

1. **M. Filum**, Bol. (*Mesops*, p. 410, n. 5). |

Genus 637. **Opsomala**, Serv. (p. 419).

7. **O. Varipes**, Serv. Ins. Orth. p. 588. Carolina.
n. 2 (1839); Thomas, Syn. Acrid.
N. Amer. pp. 65, 196 (1873).
8. **O. (?) Serrata**, Walk. (*Opomala S.*) Hab. —?
Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 517, n. 42
(1870).

Genus 641a. **Homalosaparus**.

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. ix. p. 17 (1908).

1. **H. Canonicus**, Rehn, l. c. pp. 17–20. | Brazil.
ff. 2, 3 (1908).

Genus 704. **Cyrtacanthacris**, Walk. (p. 446).

35. **C. Ranacea**, Stoll, (p. 451).

Cyrtacanthacris Subliturata, Walk. Cat.
Derm. Salt. B. M. iii. p. 565. n. 31
(1870).

Acridium Sublituratum, Finst. Ann. Soc.
Ent. France. lxxvi. p. 337 (1907).

Genus 705. **Schistocerca**, Stål (p. 451).

73. **S. Gratissima**, Rehn, Proc. Acad. Nat. | Brazil.
Sci. Philad. ix. pp. 20–22. ff. 4. 5 (1908). |

Genus 711. **Ptemoblax**, Karsch (p. 474).

2. **P. Succursor**, Karsch, Stett. Ent. Zeit. Congo.
lvii. p. 312. n. 75. f. 31 (1896).

3. **P. Insidiosus**, Bol. Bull. Soc. Ent. Biafra.
France, 1908, p. 246.

| *P. Succursor*, Bol. (ne Karsch) Mem. Soc.
Españ. i. p. 237 (1905).

Genus 741 a. **Calderonia**.

Bol. Bull. Soc. Ent. France, 1908, p. 246.

1. **C. Biplagiata**, Bol. l. c. p. 247 (1908). | Diego
Suarez.

Genus 742. **Antita**, Bol. (p. 474).

2. **A. Schulzi**, Bol. Bull. Soc. Ent. France, | German
1908, p. 248. | E. Africa.

Genus 762. **Barytettix**, Scudd. (p. 494).

3. **B. Borealis**, Caud. Proc. Ent. Soc. | Arizona.
Washington. ix. p. 70 (1908). |

Genus 811. **Sphodromerus**, Stål (p. 548).

- 4 a. **S. Cœrulans**, Wern. Zool. Anz. xxxii. | Tripoli.
p. 716 (1908); Zool. Jahrb. Syst. xxvii. |
p. 127, pl. 5. f. 1 (1908). |

Genus **Truxalis** auct.

1. **T. Naso**, Licht. Cat. Mus. Zool. Hainb. | Cape.
iii. p. 93. n. 189 (1796).

2. **T. Ensifer**, Licht. l. c. n. 190 (1796). | Coromandel
VOL. III. | 2 Q

Genus **Gryllus** auct.

1. G. Incarnatus , Licht. Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 87. n. 120 (1796).	
2. G. Squalidus , Marsch. Ann. Wien. Mus. i. p. 213. n. 6, pl. 18. f. 5 (1835).	Brazil.
3. G. Venosus , Licht. l. c. n. 135 (1796).	Cape.
4. G. Zebra , Licht. l. c. p. 89. n. 145 (1796).	Ceromandel
5. G. Viator , Licht. l. c. n. 147 (1796).	
6. G. Repandus , Licht. l. c. n. 148 (1796).	S. America.
7. G. Rubescens , Licht. l. c. n. 149 (1796).	
8. G. Nomada , Licht. l. c. n. 150 (1796).	S. America.
9. G. Viridans , Licht. l. c. p. 90. n. 151 (1796).	
10. G. Hæmatocnemis , Licht. l. c. n. 152 (1796).	Surinam.
11. G. Vitreus , Licht. l. c. n. 153 (1796).	
12. G. Linea , Licht. l. c. n. 154 (1796).	Surinam.
13. G. Sponsus , Licht. l. c. n. 157 (1796).	Cape.
14. G. Salinator , Licht. l. c. n. 158 (1796).	id.
15. G. Nuptus , Licht. l. c. n. 161 (1796).	Surinam.
16. G. Ochrostictus , Licht. l. c. p. 91. n. 169 (1796).	China.
17. G. Melanostictos , Licht. l. c. n. 172 (1796).	Cape.
18. G. Roseus , Licht. l. c. n. 175 (1796).	id.
19. G. Charopus , Licht. l. c. n. 176 (1796).	India.
20. G. Æthale , Licht. l. c. p. 92. n. 177 (1796).	id.
21. G. Poecilepus , Licht. l. c. n. 181 (1796).	Siberia.
22. G. Ochraceus , Licht. l. c. n. 184 (1796).	Cape.
23. G. Fuscovittatus , Marsch. Ann. Wien. Mus. i. p. 211. n. 4, pl. 18. f. 3 (1835).	India (?), Cape (?).

Genus **Elasmoderus** (*incerta sedis*).

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) p. 174 (1888).

|| *Eremobius*, *Blanch.* (nec *Serr.*) Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 80
(1851). ☐ — ☐

1. E. Lutescens , Blanch. (<i>Eremobius L.</i>)	Chile.
l. c. p. 81. n. 1 [Orth. pl. 2. ff. 9, 10, ined.] (1851).	

INDEX.

The names of Families and Subfamilies are printed in Capitals, and those of Genera are printed either in Capitals or enclosed in parentheses. The names of Species and Varieties are printed in Roman, and those of Synonyms in Italics. In case of an accidental duplication of entry of a species, the page indicating the reference to be erased is enclosed in square brackets.

- Abbotti (Ampibotettix), 12.
- Abbotti (Scelimena), 12.
- Abbreviata (Gerenia), 172.
- Abbreviata (Mazarredha), 25.
- Abbreviata (Orphulella), 123.
- Abbreviata (Tauchira), 397.
- Abbreviatum (Acridium), 397.
- Abbreviatum (Chrysocraon), 123.
- Abber'atum* (*Aeribium*), 146.
- Abbreviatus (Catanops), 484.
- Abbreviatus (Coptotettix), 56.
- Abbreviatus (Mesops), 410.
- Abbreviatus (Mesopsis), 410.
- Abbreviatus (Tettix), 48.
- Abbreviatus (Truxali), 410.
- Abdita* (*Pezotettix*), 547.
- Abdomen - nigrum (Blatta), 566.
- Abdominale* (*Acridium*), 175.
- Abdominalis (Chilealtis), 126.
- Abdominalis (Chrysocraon), 126.
- Aberrans (Arphia), 196.
- Aberrans (Actromorphia), 331.
- Aberrans (Catanops), 482.
- Aberrans (Epistaurus), 471.
- Aberrans (Paradiichoplus), 492.
- Aberrans (Scirtotypus), 68.
- ABILA, 424.
- ABISARES, 466.
- Abilus (Melanoplus), 533.
- Abortiva (Chloealtis), 126.
- Abortiva (Loesta), 126.
- Abortiva (Mesochloa), 112.
- Abortivus (Eritettix), 112.
- Abortivus* (*Melanoplus*), 519.
- Abortus (Hedotettix), 50.
- ABRACHIS, 428.
- Abripta (Edipoda), 245.
- Abripta (Timetona), 245.
- Abriptus* (*Geophilus*), 179.
- Abriptipennis* (*Sphaerotettix*), 179.
- Abriptus (Grindelia), 226.
- Abriptus (Edaleus), 226.
- Abriptus (Pachytalus), 226.
- Abyssiniens (Chrotogonus), 299.
- Aeulia (Tettigidea), 47.
- Aeodium (Aerydium), 47.
- Aeolius (Tettix), 47.
- ACAMPTUS, 144.
- ACANTHALOBUS, 47, 57.
- ACANTHERUS, 103.
- ACANTHOPS, 568.
- Acanthopus (Ommatolampis), 434.
- ACANTHONIA, 407.
- Accessoria (Tmethylis), 287.
- Accessorius (Tmethylis), 287.
- Accessorius (Thrinchus), 287.
- Aecola (Cyclocoerus), 495.
- ACENTETUS, 113.
- ACHETA, 570.
- ACHETIDE, 570.
- Achetioices (Locusta), 575.
- Achromoptera (Parga), 99.
- Achromopterus (Arycaea), 99.
- ACHURUM (92).

- ACICERA, 342.
 ACIDACRIS, 375.
 ACINIPE, 350, 583.
 ACMOPHYLLUM, 8.
 ACOCERA, 342, 350.
 ACORYPIA, 548.
 ACORYPHELLA, 548.
 ACRIDA, 90.
 ACRIDARACHNEA, 580.
Acridea (*Mantis*), 568.
 ACRIDEILLA, 95.
 ACRIDIIDÆ, 1.
 ACRIDIUM, 36, 446, 561.
 ACRIDODERES, 470.
Acridodes (*Achurum*), 102.
Acridodes (*Truxalis*), 102.
Acris (*Paropomala*), 580.
 ACROCARA, 109.
 ACROLOPHITUS, 108.
Acropyrinon (*Antiphona*), 464.
Acropyrinon (*Mona-chidium*), 464.
 ACROSTEGASTES, 465.
Acrotyloides (*Sphingonotus*), 582.
 ACROTYLUS, 263, 582.
 ACRYDIINÆ, 1.
 ACRYDIUM, 35, 228, 446, 578.
 ACTEANA, 99.
Aeuleata (*Orphulella*), 121.
Acuminata (*Aerida*), 91.
Acuminata (*Bibracte*), 467.
Acuminata (*Bolivarella*), 348.
Acuminata (*Cephaloecma*), 89.
Acuminata (*Cœlopterna*), 281.
Acuminata (*Conozoa*), 251.
Acuminata (*Tryxalis*), 91.
Acuminata (*Wilverthia*), 100.
Acuminata (*Proscopia*), 86.
Acuminata (*Tettix*), 43.
Acuminatum (*Acrydium*), 281.
Acuminatus (*Nomotettix*), 52.
Acuminatus (*Coptotettix*), 55.
Acuta (*Orphulina*), 118.
Acuta (*Platypterna*), 580.
Acuta (*Tettigidea*), 59.
Acuta (*Tettix*), 40.
Acutangulus (*Chortoices*), 193.
Acutangulus (*Gastromargus*), 227.
Acutangulus (*Edaleus*), 227.
Acutangulus (*Edaleus*), 227.
Acutangulus (*Pachytylus*), 227.
Acutearinatus (*Erianthus*), 70.
Acutegeniculata (*Pyrgomorpha*), 326, 583.
Acuticeps (*Orthaeira*), 336.
Acuticerus (*Catantops*), 482.
Acuticornis (*Syrbula*), 108.
Acutilobus (*Scabrotettix*), 28.
Acutipennis (*Atractomorpha*), 332.
Acutipennis (*Blatta*), 567.
Acutipennis (*Campylacantha*), 497.
Acutipennis (*Criotettix*), 16.
Acutipennis (*Erianthus*), 70.
Acutipennis (*Pezotettix*), 497.
Acutipennis (*Pyrgomorpha*), 332.
Acutipennis (*Truxalis*), 332.
Acutispina (*Dericorys*), 383.
Acutus (*Batrachotetrix*), 292.
Acutus (*Batrachotettix*), 292.
Acutus (*Bermius*), 396.
Acutus (*Chorthippus*), 187.
Acutus (*Lamellitettix*), 24.
Acutus (*Loxilobus*), 18.
Acutus (*Melanoplus*), 522.
Acutus (*Phymateus*), 311.
Acutus (*Rutidoderes*), 311.
Acutus (*Stenobothrus*), 187.
 ADEPHAGUS, 342.
 AIMANTUS, 426.
Adjuncta (*Heteracris*), 555.
Admirabilis (*Stenobothrus*), 107.
Admirabilis (*Syrbula*), 107.
 ADRAPETES, 71.
Adspersa (*Euprepocnemis*), 559.
Adspersa (*Truxalis*), 104.
Adspersus (*Euryphyllum*), 545.
Adspersus (*Thisoecetrus*), 559.
Adspersus (*Thisoicetrus*), 559.
Adusta (*Morphacris*), 219.
Adusta (*Xiphocera*), 435.
Adustum (*Acridium*), 478.
Adustus (*Catantops*), 478.
Advena (*Phyllodromia*), 563.
Adversa (*Blatta*), 563.
Adversa (*Phyllodromia*), 563.
Ægrota (*Pœcilocera*), 313.
Ægrotus (*Phymateus*), 313.
Ægyptia (*Orthacanthacris*), 444.
Ægyptiaca (*Sphingonotus*), 274.
Ægypticum (*Acridium*), 445.
Ægyptum (*Acridium*), 444.
Ægyptus (*Gryllus*), 444.
Ægyptus (*Locusta*), 444.
Ægyptus (*Gryllus*), 455.
Æneo-oculata (*Vilerna*), 430.
Æneo-oculatum (*Acrydium*), 430.
 ÆOLACRIS, 367.
 ÆOLOPLUS, 500.
 ÆOLOPUS, 190, 581.
Æqua (*Phyllochoreia*), 67.
Æquale (*Spharagemon*), 234.
Æquale (*Xerophyllum*), 8.
Æqualis (*Dissosteira*), 234.
Æqualis (*Gryllus*), 234.
Æqualis (*Hypsæus*), 8.
Æqualis (*Locusta*), 234.
Æqualis (*Edipoda*), 234.
Æqualis (*Orphula*), 121.
Æqualis (*Schistocerca*), 456.
Æqualis (*Stenobothrus*), 120.

- Aenetus* (*Elioda*), 233.
Aequatorialis *Saparus*,
 451.
ÆROPOUS, 581.
Æruginoosa (*Cyrtacanthaebris*), 451.
Æruginoosa (*Rhaebiereagra*), 544.
Æruginosum (*Acridium*),
 451.
Æruginosus (*Gryllus*),
 451.
Æruginosus (*Locusta*),
 451.
Æstuans (*Lambeckiana*),
 345.
Æstuans (*Niphocera*),
 345.
Aethale (*Gryllus*), 586.
Aethalinus *Stauroderus*,
 181.
Aethalinus (*Stenobothrus*), 181.
Aethiopica (*Cyrtacanthaebris*), 445.
Aethiopicum (*Aeridium*),
 445.
Aenops (*Tettix*), 42.
Affinis (*Pezotettix*),
 530.
Afina (*Aeridium*), 475.
Afina (*Oxya*), 475.
Afina (*Sphemurium*),
 394.
Afina (*Aeridium*), 222.
Afinis (*Aerostegastes*),
 465.
Afinis (*Aelopus*), 192.
Afinis (*Chortoicetes*),
 194.
Afinis (*Cocama*), 432.
Afinis (*Corduliaeris*),
 117.
Afinis (*Diedronotus*),
 361.
Afinis (*Epacromia*),
 192.
Afinis (*Erianthus*), 70.
Afinis (*Hedotettix*), 50.
Afinis (*Mastax*), 70.
Afinis (*Melanoplus*),
 511.
Afinis (*Morphoplus*), 22.
Afinis (*Oenerodes*), 356.
Afinis (*Orphulella*),
 120.
Afinis (*Pamphagus*),
 356.
Afinis (*Platycleis*), 571.
Afinis (*Tranlin*), 475,
 476.
Afinis (*Tropinotus*), 331.
Afinis (*Gryllus*), 551.
Afinis (*Melanoplus*), 514.
Afinis (*Edipoda*), 222.
Afrietus (*Hippiseus*),
 209.
Afrietus (*Xanthippus*),
 209.
Africana (*O. latens*), 227.
Africana (*Gastrimargus*), 227.
Africanus (*Paratettix*),
 35.
Afram (*Acridium*), 49.
Agramma (*Pyrgomorpha*),
 326.
AGENEOTETTIX, 134.
AGESANDER, 543.
Agomena (*Caryanda*),
 305.
AGONOZOA, 251.
Agrestis (*Pseudotrimero-*
tropis), 258.
Agrestis (*Trimerotropis*),
 258.
AGRIACRIS, 369.
Agrionoides (*Aeridium*),
 73.
Agrionoides (*Mastax*), 73.
AGRECOCTETTIX,
 496.
AGYMNASTUS, 212.
AIDEMONA, 497.
AIOLOPUS, 190.
AKENTETUS, 113.
AKICERA, 342.
Alaere (*Aeridium*), 560.
Alaeris (*Euprepocnemis*),
 560.
Alaeris (*Meriniria*), 105.
Alaskanus (*Melanoplus*),
 511.
Alatus (*Caletodes*), 431.
Alatus (*Trachytettix*),
 42.
Alba (*Blatta*), 566.
Alba (*Hypochlora*), 497.
Alba (*Pezotettix*), 497.
Albemarlensis (*Sphingo-*
notus), 275.
Albertisi (*Trigoniza*),
 441.
Albescens (*Aeridium*),
 46.
Albescens (*Pseudotri-*
merotropis), 256.
Albescens (*Tettix*), 46.
Albescens (*Trimerotro-*
pis), 256.
Albicornis (*Dociostru-*
rus), 154.
Albicornis (*Stauronotus*),
 154.
Albidifera (*Cyrtacanthae-*
bris), 454.
Albiiferum (*Aeridium*),
 454.
Albidula (*Dericorys*),
 383.
Albidula (*Deroecorys*),
 383.
Albipes (*Aeridium*), 377,
 378.
Albipes (*Aeridium*), 378.
Albipes (*Titanameris*), 378.
Albolineata (*Conozoa*),
 254.
Albolineata (*Schisto-*
cera), 458.
Albolineata (*Trimero-*
tropis), 254.
Alboli-cata (*Edipoda*),
 185.
Albolineatum (*Aeridium*),
 458.
Albolineatus (*Gelastor-*
rhinus), 409.
Albonarginatum (*Aer-*
ydium), 185.
Albomarginatus (*Chi-*
thippus), 185.
Albomarginatus (*Steno-*
bothrus), 185.
Alboteniata (*Pyrgo-*
morpha), 583.
Albulus (*Hippiseus*), 209.
Albulus (*Xanthippus*),
 209.
Alca (*Orthocertha*), 580.
ALCAMENES, 362.
Aldabrae (*Conopoda*),
 280.
ALECTOROLOPHIUS,
 467.
ALEUAS, 427.
Algeriana (*Edipoda*),
 245.
Algeriana (*Thalpomena*),
 245.
Algerica (*Achinope*), 354.
Algerica (*Eremobia*),
 289.
Algeriens (*Pamphagus*),
 351.
ALGETE, 334.
Algidus (*Melanoplus*),
 533.
Aliena (*Tettix*), 54.
Alienum (*Acridium*), 439.
Alienus (*Caloptenus*),
 482.
Alienus (*Liotettix*), 54.
Alienus (*Paradichroplus*),
 482.
ALLACTA, 563.
ALLAGA, 485.
Allenii (*Melanoplus*), 521.
Allaceus (*Gryllus*), 145.

- Alliaceus (*Mecostethus*), 145.
 Alliaceus (*Parapleurus*), 145.
 Alliciens (*Pseudotrimero-tropis*), 257.
 Alliciens (*Trimerotropis*), 257.
 Alligator (*Gavialidium*), 15.
Alligator (*Scelymnoa*), 15.
 ALLODAPA, 574.
 ALLOTETTIX, 28, 577.
 ALLOTRIUSIA, 444.
 Almasyi (*Podisma*), 538.
 ALOPHONOTA, 369.
 ALPHA, 116.
Alpicola (*Pezotettix*), 539.
 Alpina (*Pezotettix*), 538.
 Alpina (*Podisma*), 538.
 Alpinus (*Gryllus*), 538.
 Alpinus (*Melanoplus*), 527.
 Alpinus (*Pezotettix*), 538.
 Altaicus (*Chrysochraon*), 147.
 Altaicus (*Podismopsis*), 147.
 ALTHÆMENES, 466.
 Alticeps (*Thericles*), 81.
 Alticola (*Platynothrus*), 188.
 Altitudinum (*Melanoplus*), 517.
 Altitudinum (*Pezotettix*), 517.
 Altus (*Economus*), 118.
 Alutacea (*Schistocerca*), 457.
 Alutaceum (*Aeridium*), 457.
 Amabile (*Arelyptera*), 171.
 Amabile (*Stethophyma*), 171.
 Amena (*Cervidia*), 408.
 Amena (*Oponoma*), 408.
 Amaranthina (*Taphronota*), 310.
 Amaranthinus (*Sphingonotus*), 278.
 Amazonica (*Aeteana*), 99.
 Amazonica (*Metrodora*), 28.
 Amazonica (*Seabrotettix*), 28.
 Amazonus (*Paurotarsus*), 61.
 Ambages (*Lobopoma*), 137.
 Ambigua (*Allaga*), 485.
 Ambigua (*Atractomorpha*), 333.
 Ambigua (*Eupreponeurus*), 557.
 Ambigua (*Schistocerca*), 461.
 Ambiguum (*Aeridium*), 461.
 Ambiguus (*Cataloipus*), 557.
AMBLYSCAPIEUS, 166.
AMBLYTROPIDA, 114.
 Ambulans (*Gerenia*), 472.
 Americana (*Aspidophyma*), 342.
 Americana (*Loboptera*), 563.
 Americana (*Schistocerca*), 461.
 Americana (*Xiphophora*), 365.
Amerivana (*Aspidophyma*), 344.
 Americanum (*Aeridium*), 461.
 Americanum (*Schistocerca*), 461.
 Americanus (*Allotettix*), 577.
 Americanus (*Jivarus*), 399.
AMESOTROPIS, 148.
 Amethystina (*Acideaeris*), 375.
 Amethystinum (*Aeridium*), 375.
 Amethystinus (*Aerideres*), 471.
 Amenua (*Cyrtacanthacris*), 452.
 Amenus (*Aeridium*), 172.
 Amenus (*Dichroplus*), 499.
 Amenus (*Omoecestus*), 172.
 Amenus (*Pezotettix*), 490.
 Amenus (*Trigonophymus*), 490.
AMORPHOPUS, 21.
AMPHIBOTETTIX, 12.
AMPHICREMNA, 99.
 Amphiprosopus (*Demonocerus*), 555.
 Amphiprosopus (*Heteracris*), 555.
AMPHIATORNUS, 113, 580.
 Amplectens (*Melanoplus*), 519.
 Amplicornis (*Conozoa*), 251.
 Amplicornis (*Psinidia*), 251.
 Amplipennis (*Phymateus*), 312.
 Amplus (*Melanoplus*), 527.
AMYCUS, 98.
ANABLYSIS, 432.
ANARCHITA, 327.
 Anatolicus (*Dociostaurus*), 153.
 Anatolius (*Stenobothrus*), 153.
ANAUÀ, 375.
 Anceps (*Allacta*), 563.
 Anceps (*Blatta*), 563.
 Anchetae (*Gymnobothrus*), 148.
Anchetae (*Petasia*), 305.
Anchetae (*Tapesia*), 305.
ANCHOTATUS, 88.
 Ancisa (*Pododula*), 395.
ANCONIA, 250.
 Anderssonii (*Methone*), 292.
 Anderssonii (*Trachypetrella*), 292.
 Andrei (*Pterotettix*), 26.
 Anelytra (*Blatta*), 566.
 Angelicus (*Melanoplus*), 514.
 Angolensis (*Lamarekiana*), 344.
 Angolensis (*Pyrgomorpha*), 324.
 Angolensis (*Xiphocera*), 344.
Angulata (*Mantis*), 568.
Angulata (*Pseudocanthrops*), 568.
 Angulata (*Syletria*), 431.
Angulatus (*Acrotalus*), 266.
 Angulatus (*Coptotettix*), 55, 579.
 Angulatus (*Diedronotus*), 360.
 Angulatus (*Tropidonotus*), 360.
 Angulatus (*Tropinotus*), 360.
 Angulifera (*Cyrtacanthacris*), 453.
 Anguliferum (*Aeridium*), 453.
 Anguliflava (*Coptacra*), 468.

- Angulobus (Paratettix), 573.
Angusta (Atraetomorphus), 332.
Angustata (Phleoba), 139.
Angustata (Rodunia), 139.
Angustatas (*Cloviagons*), 209.
Angusticeps (Caloptenopsis), 549.
Angusticeps (Caloptenus), 549.
Angusticeps (Systolederus), 20.
Angusticeps (Tettix), 20.
Angusticollis (Diedromotus), 361.
Angusticollis (Tropinotus), 361.
Angusticornis (Traxabs), 104.
Angusticornis (*Tettix*), 125.
Angusticosta (Caloptenopsis), 550.
Angustidorsis (Phleoba), 138.
Angustifemur (*Epteronia*), 191.
Angustifrons (Aeridium), 484.
Angustifrons (Catanops), 484.
Angustifrons (Hedotettix), 50.
Angustipenne (Spharagemon), 235.
Angustipennis (Aerotylus), 267.
Angustipennis (Chrotogonus), 267.
Angustipennis (Caloptenus), 524.
Angustipennis (Melanoplus), 524.
Angustipennis (Eleo-chlora), 365.
Angustipennis (Phaeotettix), 493.
Angustipennis (Phlaebida), 138.
Angustipennis (Sphingonotus), 274.
Angustirostris (Tetanorrhynchus), 86.
Angustivertex (Paratettix), 35.
Angustula (Rhabdoplea), 147.
Angustulus (Catanops), 477.
Angustum (Aerydium), 48.
Angustum (Ommexypha), 269.
Angustus (Leptosirtus), 269.
Angustus (Tettix), 48.
ANARA, 573.
ANARELLA, 573.
ANNANDALEA, 329.
Annandalei (*Systella*), 310.
ANXICERIS, 422.
Annulata (Derocorys), 383.
Annulata (Derocorys), 383.
Annulata (Trilophidia), 244.
Annulatus (Aerotylus), 264.
Annulatus (Cyphephora), 383.
Annulatus (Gomphocerus), 158.
Annulatus (Gryllus), 244.
Annulatus (*Tettix*), 96.
Annulicornis (Leioscapheus), 422.
Annulicornis (Omnitomolampis), 134.
Annulicornis (Phaeoparia), 425.
Annulicornis (*Stenobothrus*), 189.
Annulifera (*Heteracris*), 555.
Annulipes (Catanops), 478.
Annulipes (Coptacra), 469.
Annulipes (Coptotettix), 55.
Annulipes (*Stenobothrus*), 153.
Annulosa (Eupreponeurus), 560.
Annulosa (*Heteracris*), 560.
Anoplosterna (Mestra), 350.
Anoplosterna (Tagasta), 350.
ANTANDRUS, 392.
Antennata (Gomphomastax), 72.
Antennata (Gonista), 410.
Antennata (Lucretilia), 388.
Antennata (Phleoba), 137.
Antennata (Rhytidochrota), 543.
Antennata (Trilophidia), 245.
Antennata (*Phleoba*), 140.
Antennatus (Amorphopus), 22.
Antennatus (Bufonides), 4.
Antennatus (Chorthippus), 157, 158.
Antennatus (Cotys), 21.
Antennatus (Eomorphopus), 22.
Antennatus (Euryphimus), 547.
Antennatus (Gomphocerus), 157, 158.
Antennatus (Gomphomastax), 72.
Antennatus (Parerueius), 72.
Antennatus (Puiggarii), 61.
Antennatus (Stenobothrus), 157, 158.
Antennatus (Stenocerbylus), 485.
ANTHERMUS, 443.
ANTHINOCHROMA, 420.
Antica (Oxya), 388.
Antica (Phlaeia), 388.
Antica (*Heteracris*), 402.
Antigai (Omocestus), 177.
Antigai (Stenobothrus), 177.
Antillarum (Inisia), 415.
ANTIPHANES, 432.
ANTIPHON, 464.
Antisanæ (Melanoplus), 532.
Antisanæ (Pezotettix), 532.
Antistes (Brumniella), 339.
ANTITA, 474, 585.
Antrochus (*Hippiscus*), 209.
Antivolus (*Hippiscus*), 209.
Antivolus (Xanthippus), 209.
APALACRIS, 476.
Apicale (Aeridium), 179.
Apicale (Pagopedilum), 346.
Apicalis (Aerotylus), 264.

- Apicalis (Amniceris), 422.
 Apicalis (Dociostaurus), 154.
 Apicalis (Egnatius), 268.
 Apicalis (Erucius), 72.
 Apicalis (Gomphocerus), 180.
 Apicalis (Mastax), 72.
 Apicalis (Maura), 306.
 Apicalis (Edipoda), 268.
 Apicalis (Pamphagus), 346.
 Apicalis (Pterotiltus), 387.
 Apicalis (Sphingonotus), 277, 278.
 Apicalis (Stauroderus), 179.
 Apicalis (Stenobothrus), 154, 179, 180.
 Apicalis (Xiphocera), 346.
 Apicorne (Aeridium), 310.
 Apicorne (Decticus), 310.
 Apicornis (Taphronota), 310.
 Apiculata (Tettigidea), 59.
 APIOSCELIS, 85.
 APLATACRIS, 377.
 APLOPUS, 569.
 APLUSOTROPIS, 283.
 APOBOLEUS, 441.
 APOLCUS, 441.
 APOTETTIX, 53, 579.
 APOTROPIS, 440.
Appendiculatum (*Aeridium*), 462.
Appendiculatus (*Misgithus*), 10.
 Appendiculatus (Peodes), 82.
 Applicatus (Alectrolophus), 467.
Approximans (*Cyrtacanthaebris*), 460.
 Approximans (Epaenomia), 191.
 Appula (Cuculligera), 284.
 Appula (Prionotropis), 284.
 Appulum (Podisma), 284.
Apulia (*Locusta*), 176.
 Apriertia (Edipoda), 178.
 Apricarius (Aerotylus), 266.
 Apricarius (Chorthippus), 178.
 Apricarius (Gomphocerus), 178.
 Apricarius (Gryllus), 177, 178.
 Apricarius (Locusta), 177.
 Apricarius (Stauroderus), 177.
 Apricarius (Stenobothrus), 178.
Apia (*Heteracris*), 304.
 APTENOPEDES, 508.
 Aptera (Anarchita), 327.
 Aptera (Aptenopedes), 508.
 Aptera (Mazarredia), 25.
 Aptera (Ommatolambris), 434.
 Aptera (Opomala), 102.
 Aptera (Pseudopomala), 102.
 Aptera (Pyrgomorpha), 327.
 APTEROPEDES, 83.
 APTEROTETTIX, 21.
Apferum (*Acridium*), 538.
 Apterum (Caletes), 429.
 APTOCERAS, 430.
 Aptus (Criotettix), 16.
 Aquaticum (Paracorinops), 417.
 ARALOPTERYX, 249.
 Arboreus (Melanoplus), 531.
 ARBUSCULA, 329.
 Arcta (Arphia), 196.
 Arctata (Orphulella), 120.
 Arctatus (Stenobothrus), 120.
 Arcticus (Caloptenus), 521.
 Arcticus (Melanoplus), 521.
 Areuata (Elaeochlora), 584.
 Areuata (Goniaea), 437.
 Areumatum (Aeridium), 6.
 Areumatum (Hymenotes), 6.
 Areuatus (Æloplus), 500.
 Areuatus (Gryllus), 225.
 Areuatus (Nomotettix), 52.
 Areuatus (Edaleus), 225.
 Areuatus (Piezotettix), 169.
 ARCYOPTERA, 169.
 ARCYPTERA, 169, 581.
 Arenaria (Edipoda), 274.
 Arenaria (Sphingonotus), 275.
Arenarius (*Sphinctonotus*), 275.
 Arenarius (Sphingonotus), 274, 275.
Arenivodans (*Clytophilus*), 225.
 Arenosa (Lamarekiana), 343.
 Arenosa (Tetrix), 48.
 Arenosa (Xiphocera), 343.
 Arenosum (Acridium), 48.
 Arenosus (Ageneotettix), 135.
 Arenosus (Tettix), 48.
 ARESCUTICA, 466.
 Argentatus (Bootettix), 110.
Argenteovittata (*Cupellea*), 404.
 Argentina (Fenestra), 127.
 Argentina (Leptysna), 411.
 Argentinus (Diponthus), 382.
 Ariasi (Stauroderus), 581.
 Aridus (Heliastus), 270.
 Aridus (Melanoplus), 515.
 Aridus (Pezotettix), 515.
 Aridus (Telmattetix), 30.
 Aridus (Thrinacus), 270.
 Arieticeps (Daemonea), 271.
 ARISTIA, 425.
 Arizonae (Melanoplus), 527.
 Arizonensis (Æloplus), 501.
 Arizonensis (Papagoa), 107.
 Armata (Pantelia), 10.
 Armata (Pyrgoderia), 214.
 Armata (Tettigidea), 59.
Armaticollis (*Proscopia*), 90.
 Arimatum (Aeridium), 214.
 Armatus (Pachytalus), 214.

- Armatus (Pyrgolera), 214.
Arnotus (*Dissotettix*), 2.
Arniger (*Tettix*), 18.
Armillatus (*Paprides*), 442.
ARMENDA, 400.
ARNILLA, 413.
ARPIITA, 194.
Arrugans (*Aeridium*), 488.
Arrugans (*Dichroplus*), 488.
Arrugans (*Pezotettix*), 488.
Arrugans (*Podisma*), 488.
Arrugans (*Trigonophymus*), 488.
Artemisia (*Melanoplus*), 516.
Arthritica (*Catantops*), 484.
Arthriticum (*Aeridium*), 484.
ARULEXUS, 2.
Arellis (*Gomphocerus*), 183.
Aseenii (*Paracoptera*), 468.
Ascensus (*Melanoplus*), 533.
Assellus (*Blatta*), 567.
ASEMOPLUS, 507.
Ashantica (*Atractomorpha*), 331.
Asina (*Hoplolophus*), 348.
Asina (*Locusta*), 575.
Asina (*Phyllochoreta*), 67.
Asina (*Xiphocera*), 348.
Asinus (*Hyalopteryx*), 105.
Asmodaeus (*Hybotettix*), 29.
Asmodaeus (*Nephela*), 29.
Aspera (*Epacromia*), 241.
Aspera (*Trachyrhachys*), 247.
Asperata (*Cyrtacanthocoris*), 449.
Asperatum (*Aeridium*), 449.
Asperatus (*Ceptotettix*), 56.
Aspersata (*Acrida*), 94.
Asperula (*Mazarredia*), 25.
Asperulus (*Meronotus*), 33.
Asperulus (*Tettix*), 53.
Asperun (*Aeridium*), 273.
Asperus (*Sphingonotus*), 273.
ASPIDOPHYMA, 342.
Aspirans (*Pezotettix*), 535.
Assamus (*Loxilobus*), 577.
Assimilis (*Gastermargus*), 226.
Assimilis (*Gryllus*), 226.
Assumptio (*Glyphiippus*), 241.
Asthenatus (*Catantops*), 480.
ASTROMA, 90.
Atacamensis (*Edipoda*), 254.
Atacamensis (*Trimero-tropis*), 254.
Atavus (*Pyenosarcus*), 544.
Ater (*Melanoplus*), 514.
Ater (*Petasia*), 305.
Aterrina (*Phlaoba*), 140.
Atlanis (*Caloptenus*), 512.
Atlanis (*Caloptenus*), 523.
Atlanis Melanoplus, 512.
Atlantica (*Paroxya*), 505.
Atlantis (*Caloptenus*), 512.
Atra (*Petasia*), 305.
ATRACHELACRIS, 486.
TRACTOMORPHA, 331.
Atrata (*Locusta*), 575.
Atriceps (*Alaura*), 307.
Atriceps (*Pocilloptera*), 315.
Atriceps (*Zonocerus*), 315.
Atrocephala (*Chrysops-africis*), 429.
Atroterminatum (*Tympanoptera*), 572.
Atroterminatus (*Apriion*), 572.
Atroterminatus (*Tympanophyllum*), 572.
Atrox (*Lamarekiana*), 345.
Atrox (*Paniphagus*), 345.
Atrox (*Xiphocera*), 345.
Atrox (*Edipoda*), 203.
Attenuata (*Paratettix*), 35.
Attenuata (*Proscopia*), 87.
Attenuata (*Tettix*), 35.
Attenuatus (*Hedotettix*), 50.
Attematus (*Melanoplus*), 519.
Attenatus (*Taxiarchus*), 87.
Atypa (*Mazarredia*), 25.
ATYPHOSCIRTUS, 337.
Atypicalis (*Aeridium*), 45.
Atypicalis (*Tettix*), 45.
Audouini (*Onomexytha*), 298.
Audouini (*Spathalium*), 298.
AULACOBOTHRIES, 189.
AULARCHE, 308.
AULOCARA, 135.
Aurantia (*Schistocereus*), 454.
Aurantia (*Tenipoda*), 372.
Aurantiaca (*Pyrgomorphida*), 328.
Aurantiacens (*Exoehoderes*), 464.
Aurantiacus (*Stenoxyplus*), 328.
Aurantiefolia (*Cyclopelta*), 573.
Aurantiefolia (*Locusta*), 573.
Aurantifolia (*Gryllus*), 573.
Aurantifolia (*Tettigonia*), 573.
Aurantipennis (*Arphia*), 195.
Aureolus (*Gomphocerus*), 183.
Aureolus (*Gryllus*), 183.
Auricorne (*Aeridium*), 453.
Auricornis (*Rhomalea*), 372.
Auricornis (*Tenipoda*), 372.
Auricornis (*Cyrtacanthocoris*), 453.
Auriculata (*Gryllacris*), 571.
Aurifera (*Edipoda*), 267.
Aurilegulus (*Hippiseus*), 210.
Aurilegulus (*Xanthipplus*), 210.
Auripennis (*Xiphocera*), 366.
Aurita (*Osmiliola*), 132.

- Auriventris (*Amblytropidia*), 115.
 Auriventris (*Boöpedon*), 128.
 Aurivillii (*Actaeomorpha*), 332.
 Aurivillii (*Eugavia-lidium*), 14.
 Aurivillii (*Gavialidium*), 14.
Aurivilliusi (*Actaeomorpha*), 333.
 Aurora (*Racilia*), 297.
 Aurora (*Wernerella*), 246.
 Aurripennis (*Xiphocera*), 365.
 Aurripennis (*Xiphophora*), 365.
 Austera (*Copiocera*), 420.
Australasiae (*Goniaea*), 436, 437.
Australasiae (*Gryllus*), 436.
Australasiae (*Tropimotus*), 437.
Australasiae (*Xiphocera*), 436, 437.
 Australale (*Aerydium*), 46.
 Australale (*Tettix*), 46.
Australiana (*Actaeomorpha*), 333.
Australiensis (*Trigoniza*), 441.
Australis (*Agencotettix*), 135.
Australis (*Amblytropidia*), 114.
Australis (*Actaeomorpha*), 334.
Australis (*Cephaloecnia*), 89.
Australis (*Chortoicetes*), 193.
Australis (*Cratypedes*), 205.
Australis (*Dichromorpha*), 125.
Australis (*Dociostaurus*), 154.
Australis (*Exarna*), 443.
Australis (*Heteracris*), 443.
Australis (*Hippiscus*), 205.
Australis (*Hyalopteryx*), 193.
Australis (*Loeusta*), 229.
Australis (*Melanoplus*), 519.
Australis (*Meloscirtus*), [160], 184.
Australis (*Edaleus*), 225.
Australis (*Pachytulus*), 229.
Australis (*Paprides*), 442.
Australis (*Proscopia*), 89.
Australis (*Schistocerca*), 456.
Australis (*Stauronotus*), 154.
Australis (*Tettigidea*), 58.
Australis (*Munatia*), 364.
Australis (*Podisma*), 534.
Australis (*Tropinotus*), 437.
Autumnalis (*Pezotettix*), 505.
Aviculus (*Leptoscirtus*), 269.
Avulus (*Thrincus*), 270.
Axillaris (*Catantops*), 478.
Axillaris (*Gryllus*), 478.
Ayersii (*Elephantus*), 461.
Azami (*Staurolerus*), 178.
Azumi (*Stenobothrus*), 178.
AZELOTA, 442.
Azteca (*Aidemona*), 497.
Azteca (*Edipoda*), 237.
Azteca (*Orphula*), 118.
Azteca (*Telmatettix*), 30.
Azteca (*Tettix*), 30.
Aztecum (*Platyphyma*), 497.
Aztecus (*Heliaustus*), 270.
Aztecus (*Oxyecoryphus*), 118.
Aztecus (*Paratettix*), 30.
Aztecus (*Pezotettix*), 497.
Aztecus (*Telmatettix*), 30.
Aztecus (*Tomonotus*), 237, 238.
Aztecus (*Xyronotus*), 340.
Azurea (*Cuculligera*), 284.
Azurecens (*Circotettix*), 253.
Azurecens (*Gryllus*), 276.
Azurecens (*Edipoda*), 276.
Azurecens (*Sphineto-notus*), 276.
Azurecens (*Sphingonotus*), 276.
Azurecens (*Trimetropis*), 253.
Azuripennis (*Traulia*), 475.
Azuripennis (*Xiphicera*), 475.
Baccatus (*Maphytens*), 312.
Baccatus (*Phymateus*), 312.
Baconi (*Melanoplus*), 515.
BACTROPHORA, 406.
BADISTICA, 396.
Baeri (*Criotettix*), 16.
Baeri (*Hedotettix*), 50.
Baeri (*Telmatettix*), 50.
Baicalensis (*Bryodema*), 261.
Baicalensis (*Gryllus*), 261.
Baicalensis (*Œlipodo*), 261.
Baicalensis (*Thrincus*), 261.
Baldensis (*Pezotettix*), 535.
Baldensis (*Podisma*), 535.
Baliensis (*Caloptenopsis*), 550.
Baliensis (*Caloptenus*), 550.
Balloui (*Orphulella*), 118.
Balloui (*Orphulina*), 118.
Balteata (*Dissosteira*), 233.
Balteata (*Edipoda*), 277.
Balteata (*Tettix*), 45.
Balteatum (*Aerydium*), 45.
Balteinum (*Spharagemon*), 233.
Balteatus (*Sphingonotus*), 277.
Balteatus (*Sphingonotus*), 278.
Banian (*Gryllus*), 396.
Banian (*Hieroglyphus*), 396.

- Banksii (Pseudosermyle), 369.
 Barabense (Bryodenia), 261, 262.
Batrachium (Aeridinae), 552.
 Barbipes (Gonophorcerus), 156.
BAROMBLA, 386.
 Barrett (Neotettix), 51.
 Barrett (Ochetettix), 51.
 Barrettii (Sphenarium), 304.
 Barringtonensis (Sphingonotus), 275.
ARYTETTIX, 494.
 585.
 Basale (Aeridinae), 452.
 Basalis (Catantops), 481.
 Basalis (Cyrtacanthaebris), 452.
 Basalis (Heteraeris), 481.
 Basalis (Opomala), 139.
 Basalis (Rhencoderma), 391.
 Basalis (Rodunia), 159.
Basalis (*Xiphocera*), 363.
 Basifer (Catantops), 479.
Batrachidea, 32.
 52, 60.
Batrachopus, 358.
Batrachornis, 291.
Batrachotetrix,
 GINE, 283.
Batrachotettix, 291.
Batrachotettix, 291.
 Baumanni (Aeridinae), 453.
 Baumanni (Cyrtacanthaebris), 453.
 Bauri (Closteridea), 140.
 Bayaoi (Oenocerus), 99.
Beari (*Crioceris*), 16.
 Beeearii (Cladonotus), 9.
 Bedeli (Atractomorphidae), 333.
 Behrensi (Arphia), 197.
 Behrensi (Braehystola), 294.
 Behrensi (Conozoa), 250.
 Behrensi (Siualoa), 495.
Behrensi (*Chimarocephala*), 200.
 Belfragii (Edipoda), 234.
 Belfragii (Spharagemon), 234.
Befringii (*Mecynicia*), 103.
 Bellula (Badistica), 396.
 Belphegor (Tetrix), 23.
 Belphegor (Tetricerus), 23.
 Belzebuth (Discotettix), 2.
 Belzebuth (Tetrix), 2.
 Belzebuth (Tettix), 2.
 Bengalensis (Sphingonotus), 275.
 Benjamini (Helcastus), 240.
BNNIA, 71.
Borgi (*Festuca*), 212.
Borgi (*Dichroplus*), 489.
Borgi (*Pezotettix*), 489.
Borgi (*Trigonophymus*), 489.
BERMUS, 396.
BETA, 117.
 Bethlehemita (Panaphagus), 349.
 Bethlehemita (Prionosthenus), 349.
 Bettoni (Heteraeris), 555.
 Biarfensis (Dmotettix), 26.
 Biarfensis (Odontomelus), 101.
BIBRACTE, 466.
 Biarratus (Batrachopus), 358.
B carinatus (Tropidostethus), 358.
 Bicolor (Aerida), 94.
 Bicolor (Aeridium), 409.
 Bicolor (Amphitornus), 113.
 Bicolor (Blatta), 566.
 Bicolor (Dactylotum), 541.
 Bicolor (Dierophus), 488.
 Bicolor (Gelastorrhinus), 409.
 Bicolor (Gryllus), 181.
 Bicolor (Inisia), 415.
 Bicolor (Edipoda), 182.
 Bicolor (Opsomala), 409.
 Bicolor (Stauroderus), 181.
 Bicolor (Stenobothrus), 181.
 Bicolor (Trigonophymus), 488.
 Bicolor (Truxalis), 94.
 Bicoloratus (Melano- plus), 525.
 Biestrata (Tenuipoda), 372.
Bidens (*Gryllus*), 241.
 Biemarginata (Xiphiceria), 66.
 Biemarginatus (Choroe-typus), 66.
 Bifasciata (Pseudotrimerotropis), 256.
 Bifasciata (Tettix), 40.
 Bifasciata (Trimero-tropis), 256.
 Bifascitum (Aerydium), 40.
 Bifasciatus (Eruca), 73.
 Bifilus (Catantops), 177.
 Bifoveolata (Pnorisa), 151.
Bibbosus (Tetticerus), 23.
Biguttata (*Edipoda*), 175.
Biguttatum (*Aeridium*), 158.
Biguttatus (*Gomphocerus*), 158.
Biguttatus (*Gryllus*), 158.
Biguttatus (*Seno-bothus*), 158.
Biguttula (*Edipoda*), 182.
Biguttula (*Edipoda*), 182.
 Biguttulum (Aeridium), 182.
 Biguttulum (Aerydium), 182.
 Biguttulus (Gomphocerus), 183.
Biguttulus (*Gryllus*), 182.
Biguttulus (*Gryllus*), 158.
 Biguttulus (Loesta), 182.
Biguttulus (Stauroderus), 182.
Biguttulus (*Stenobothrus*), 182, 183.
 Biastata (Tetanorrhynchus), 86.
 Bilineata (Machaeridia), 100.
 Bilineata (Tettix), 47.
 Bilineatus (Coptotettix), 55.
 Bilineatus (Tettix), 47.

- Bilineatus* (*Stenobothrus*), 121.
Bilineatus (*Truxalis*), 96.
Bilineatus (*Zonocerus*), 583.
Bilituratus (*Caloptenus*), 512.
Bilituratus (*Melanoplus*), 512.
Biloba (*Eremobia*), 287.
Bilobata (*Conozoa*), 250.
Bilobata (*Trimero-tropis*), 250.
Bilobus (*Paradiichroplus*), 492.
Bilobus (*Tmethis*), 287.
Bilunata (*Elæochlora*), 366.
Bilunata (*Xiphocera*), 366.
Bimaculata (*Dellia*), 423.
Bimaculata (*Ossa*), 296.
Bimaculata (*Paratettix*), 578.
Bimaculata (*Paulinia*), 296.
Bimaculata (*Prionidia*), 218.
Bimaculata (*Pterno-scirta*), 218.
Bimaculata (*Tettix*), 38.
Bimaculatum (*Acri-dium*), 37.
Bimaculatum (*Aery-dium*), 37.
Bimaculatus (*Gryllus*), 218.
Bimaculatus (*Tettix*), 38.
Bimaculatus (*Trybliophorus*), 434.
Binotata (*Tettix*), 42.
Binotatum (*Acrydium*), 41.
Binotatus (*Gompho-cerus*), 179.
Binotatus (*Gryllus*), 41, 179.
Binotatus (*Steno-bothrus*), 179.
Biolleyi (*Lenconotus*), 112.
Biplagiata (*Schulthessia*), 335.
Biplagiata (*Symbellia*), 81.
Bipunctata (*Tettix*), 39.
Bipunctata (*Tettix*), 40.
Bipunctata (*Tettix*), 44.
Bipunctatum (*Acri-dium*), 39.
Bipunctatum (*Aery-dium*), 39, 579.
Bipunctatum (*Acry-dium*), 37.
Bipunctatus (*Batra-chidea*), 40.
Bipunctatus (*Bulla*), 39.
Bipunctatus (*Catantops*), 482.
Bipunctatus (*Gryllus*), 39.
Bipunctatus (*Paradi-chroplus*), 492.
BIRMANA, 1.
Birmani (*Eugavia-lidium*), 14.
Birmanicum (*Eugavia-lidium*), 14.
Birmanicum (*Gaviali-dium*), 14.
Birmanicus (*Erianthus*), 70.
BIROELLA, 76.
Biroi (*Desmoptera*), 329.
Biroi (*Hierodula*), 567.
Biroi (*Stenobothrus*), 165.
Bisignata (*Edipoda*), 143.
Bisignatum (*Aeridium*), 144.
Bisignatus (*Gryllus*), 143.
Bisignatus (*Mecoste-thus*), 144.
Bispina (*Cota*), 11.
Bispina (*Tettix*), 11.
Bispinosa (*Acantho-labus*), 17.
Bispinosa (*Pyrgo-morpha*), 326.
Bispinosa (*Tettix*), 17.
Bispinosum (*Aeridium*), 18.
Bispinosum (*Acrydium*), 17.
Bispinosum (*Tetrix*), 18.
Bispinosus (*Criottetix*), 18.
Bispinosus (*Melanoplus*), 523.
Bispinosus (*Tettix*), 17.
Bistrigata (*Cyclocercus*), 495.
Bistrigatus (*Cyclo-cercus*), 495.
Bisuleata (*Orthochtha*), 141.
Bisulcata (*Phlaeoba*), 141.
Bilæniata (*Machæridia*), 100.
Bitæniata (*Oehriliida*), 150.
Bitæniata (*Platypterna*), 150.
Bitæniata (*Pnorista*), 151.
Bivenosa (*Diraneura*), 246.
Bivenosa (*Edipoda*), 246, [255].
Bivenosa (*Trimero-tropis*), 255.
Bivittata (*Apotropis*), 440.
Bivittata (*Elæochlora*), 376.
Bivittata (*Mermiria*), 101.
Bivittata (*Opomala*), 104.
Bivittata (*Opsomala*), 101.
Bivittata (*Schistocerca*), 459.
Bivittata (*Stropis*), 440.
Bivittata (*Xiphocera*), 366.
Bivittatum (*Aeridium*), 459.
Bivittatum (*Cornops*), 417.
Bivittatum (*Cornops*), 417.
Bivittatum (*Schisto-cerca*), 459.
Bivittatus (*Calopterus*), 530.
Bivittatus (*Gryllus*), 530.
Bivittatus (*Melanoplus*), 530, 531.
Bivittatus (*Pezotettix*), 530.
Bivittatus (*Trybliophorus*), 392.
Blanchardi (*Chrotogonus*), 301.
Blanchardi (*Serpusia*), 473.
Blanchardiana (*Quiro-guesia*), 217.
Blandus (*Melanoplus*), 532.
Blandus (*Gryllus*), 186.
Blatchleyi (*Acrydium*), 49.
Blatchleyi (*Melanoplus*), 526.
Blatchleyi (*Tettix*), 49.
BLATTA, 564, 566.

- BLATTID. L. 562.
BLEPOMMA, 268.
Blondeli (*Aerotylus*),
267.
Bloyeti (*Chrotogonus*),
302.
BOCAGELLA, 465.
Bogotensis (*Schistocerae*), 457.
Bohemani (*Pezotettix*),
523.
Bohlsii (*Dichroatettix*),
127.
Bohlsii (*Fenestra*), 127.
Bohlsii (*Oxybleptes*),
416.
Bohlsii (*Paraleucus*),
427.
Bohlsii (*Stenopola*),
416.
BOLIVARELLA, 348.
Bolivari (*Abila*), 424.
Bolivari (*Epistaurus*),
471.
Bolivari (*Euthymia*),
384.
Bolivari (*Hymenotes*), 4.
Bolivari (*Maura*), 506.
Bolivari (*Monistria*),
318.
Bolivari (*Neotettix*), 51.
Bolivari (*Phymateus*),
314.
Bolivari (*Pseudothericles*), 80.
Bolivari (*Sphenarium*),
303.
Bolivari (*Stenobothrus*),
164.
Bolivari (*Stethophyma*),
167, 168.
Bolivariana (*Lamarekiana*), 345.
Bolivariana (*Xiphocera*), 345.
Bolivarii (*Eumapius*),
354.
Bolivarii (*Euryparyphes*), 354.
Bolivarii (*Gomphocerus*), 164.
Bolivarii (*Panphagus*),
354.
Bolivarii (*Stenobothrus*), 164.
Bolivianus (*Seabrostettix*), 28.
Bollii (*Dissosteira*),
233.
Bollii (*Spharagemon*),
233.
BOLOTETTIX, 577.
Bolteri (*Neotettix*), 51.
Bonneti (*Omocestus*),
172.
Bonneti (*Stenobothrus*),
172.
BOOPEDON, 128.
BOOTETTIX, 110.
Boreki (*Aeridium*),
518.
Boreki (*Melanoplus*),
518.
Boreki (*Pezotettix*),
518.
Boreki (*Pezotettix*),
520.
Boreki (*Pedisma*), 518.
Boredele (*Mesotettigina*),
218.
Borealis (*Barytettix*),
585.
Borealis (*Caloprenus*),
521.
Borealis (*Melanoplus*),
521.
Borealis (*Melanoplus*),
521.
Borealis (*Pezotettix*),
521, 534.
Borealis (*Psimidia*),
248.
Borealis (*Trachyrhachys*), 248.
Borealis (*Trachyrhachys*),
248.
BORELLIA, 167.
Borelli (*Bucephalaeris*),
423.
Borelli (*Cephalocœna*),
89.
Borelli (*Chlorns*), 491.
Borelli (*Masyntes*), 79.
Borelli (*Paratettix*),
35.
Borelli (*Plectrotettix*),
133.
Borelli (*Prosarthrus*),
89.
Borelli (*Scyllina*), 173.
Borelli (*Tetanosphytthus*), 86.
Borelli (*Xiphioiola*),
432.
Bormansi (*Chrotogonus*), 302.
Borrei (*Criotettix*), 17.
Borreli (*Sphenarium*),
303.
Bosca (*Ochrilidia*),
150.
Bosca (*Platyclisis*), 571.
Bosca (*Platypterna*),
150.
Boseanus (*Lactista*),
238.
Boseanus (*Tomonotus*),
238.
Boucardi (*Linocera-*
tium), 124.
Bowditchi (*Melano-*
plus), 510.
BRACHIASPIS, 503.
Brachycerus (*Bernius*),
336.
Brachygenemis (*Orthochi-*
tha), 141.
BRACHYCROTA-
PHUS, 149.
BRACHYPEPLUS,
293.
Brachyptera (*Chrotogonus*), 300.
Brachyptera (*Opomala*),
109, 102.
Brachyptera (*Pseu-*
ponala), 102.
Brachyptera (*Pygo-*
morphus), 326.
Brachyptera (*Schisto-*
cera), 461.
Brachyptera (*Stira-*
pleura), 130.
Brachyptera (*Tetra-*
tania), 418.
Brachyptera (*Tettix*), 43.
Brachypterum (*Aeri-*
dium), 461.
Brachypterum (*Aeri-*
dium), 338.
Brachypterum (*Aery-*
dium), 43.
Brachypterum (*Pygo-*
morphus), 338.
Brachypterus (*Aleuas*),
427.
Brachypterus (*Chrotogonus*), 302.
Brachypterus (*Chrysocraea*), 146, 147.
Brachypterus (*Eury-*
phus), 544.
Brachypterus (*Gryllus*),
146.
Brachypterus (*Odonto-*
nellus), 100.
Brachypterus (*Peleci-*
notus), 464.
Brachypterus (*Procto-*
labus), 421.
BRACHYSTOLA, 293.
BRACHYTYPUS, 69.
Bracteata (*Locusta*), 575.
Bracteata (*Ophthal-*
molampis), 390.
Bracteatum (*Aeridium*),
390.
Bradyana (*Xiphocera*),
345.

- Bradyannum (*Pagopedilum*), 345.
 BRADYNOTES, 501.
 Bramina (*Chlœbora*), 216.
 BRANCSIKELLUS, 194.
 Brancsiki (*Rubellia*), 320.
Brasilianus *Sphingonotus*), 275.
Brasieliensis (*Gryllus*), 96.
Brasieliensis (*Plectrotettix*), 132.
Brasieliensis (*Scotussa*), 490.
Brasieliensis (*Scyllina*), 132.
Brasieliensis (*Truxalis*), 96.
 Breve (*Aeridium*), 19.
 Breve (*Tetrix*), 19.
 Breviceps (*Ochrophlebia*), 323.
 Breviceps (*Pyrgomorpha*), 323.
 Breviceps (*Tanita*), 323.
Brevicollis (*Aerida*), 94.
Brevicollis (*Alcmenes*), 362.
Brevicollis (*Docio-staurus*), 153.
Brevicollis (*Edipoda*), 153.
Brevicollis (*Stenonotus*), 153.
Brevicollis (*Tryxalis*), 94.
Brevicornis (*Acinipe*), 351.
Brevicornis (*Copiphora*), 571.
Brevicornis (*Copiphora*), 571.
Brevicornis (*Coryphistes*), 436.
Brevicornis (*Coryphosima*), 147.
Brevicornis (*Gryllus*), 103.
Brevicornis (*Opomala*), 436.
Brevicornis (*Porthetis*), 351.
Brevicornis (*Proscopia*), 84.
Brevicornis (*Pyrgomorpha*), 103.
Brevicornis (*Truxalis*), 103.
Brevicornis (*Truxalis*), 331.
 Brevifrons (*Euthymia*), 384.
 Brevipedalis (*Cœnona*), 473.
 Brevipenne (*Aeridium*), 159.
 Brevipenne (*Aulocara*), 136.
 Brevipenne (*Radinotatum*), 101.
 Brevipenne (*Rhadinotatum*), 101.
 Brevipenne (*Stethophyma*), 170.
 Brevipennis (*Alcmenes*), 362.
 Brevipennis (*Apotettix*), 54.
 Brevipennis (*Arcyptera*), 170.
 Brevipennis (*Aulocara*), 129.
 Brevipennis (*Chortophaga*), 199.
 Brevipennis (*Cœlopætra*), 281.
 Brevipennis (*Gomphocerus*), 159.
 Brevipennis (*Hesperotettix*), 499.
 Brevipennis (*Leptomerinthophora*), 431.
 Brevipennis (*Maura*), 307.
 Brevipennis (*Melanoplus*), 510.
 Brevipennis (*Ommatolampis*), [434], 499.
Brevipennis (*Opomala*), 125.
 Brevipennis (*Paramastax*), 78.
 Brevipennis (*Prionopelta*), 362.
 Brevipennis (*Pyrgomorpha*), 326.
 Brevipennis (*Stauropeltatus*), 166.
 Brevipennis (*Stenobothrus*), 159.
 Brevipennis (*Stethophyma*), 170.
 Brevipennis (*Tragocephala*), 199.
 Brevipennis (*Tryxalis*), 101.
 Brevipennis (*Zapata*), 129, 136.
 Brevipennis (*Zonocerus*), 316.
 Brevipes (*Ochriblidia*), 150.
 Brevipes (*Platypterna*), 150, 581.
 Brevipes (*Platypternodes*), 581.
Brevirostris (*Proscopia*), 86.
 Brevis (*Chrotogonus*), 300.
 Brevis (*Criottetix*), 19.
 Brevis (*Lamarekiana*), 345.
 Brevis (*Loxilobus*), 19.
 Brevis (*Pamphagus*), 345.
 Brevispinis (*Calotettix*), 496.
 Brevispinis (*Sinaloa*), 496.
 Brevitibia (*Cervidia*), 408.
 Brevitibia (*Opomala*), 408.
 Brevivalvatus (*Penichrotes*), 80.
 Brelemanni (*Stenobothrus*), 163.
 Brownii (*Melanoplus*), 510.
 Bruchi (*Bufoacris*), 296.
Brulei (*Elipoda*), 217.
 Brullei (*Quiroguesia*), 217.
 Bruneri (*Apotettix*), 54.
 Bruneri (*Asemoplus*), 507.
 Bruneri (*Colpolopha*), 363.
 Bruneri (*Melanoplus*), 511.
 Bruneri (*Pseudotrimerotropis*), 256.
 Bruneri (*Sphenarium*), 304.
 Bruneri (*Stirapleura*), 131.
 Bruneri (*Tettigidea*), 58.
 Bruneri (*Trimerotropis*), 256.
 BRUNERIA, 131.
 Brunnea (*Chlœaëtis*), 125.
 Brunnea (*Coloradella*), 128.
 Brunnea (*Dichromorpha*), 125.
 Brunnea (*Stirapleura*), 131.
 Brunnea (*Striposis*), 438.
 BRUNNERELLA, 214.
 Brunneri (*Algete*), 334.
 Brunneri (*Apotropis*), 440.
 Brunneri (*Arminda*), 400.

- Brenneri* (*Aplopus*), 554.
Brenneri (*Coptopus*), 554.
Brenneri (*Cataloipus*), 557.
Brenneri (*Catantops*), 478.
Brenneri (*Charilaus*), 341.
Brenneri (*Dictarus*), 10.
Brenneri (*Eleocheilus*), [366], 368.
Brenneri (*Episactus*), 74.
Brenneri (*Eunapius*), 353.
Brenneri (*Euryparyphus*), 353.
Brenneri (*Euthymia*), 381.
Brenneri (*Heteraprianus*), 572.
Brenneri (*Locheumus*), 368.
Brenneri (*Ommexechus*), 296.
Brenneri (*Pamphagus*), 353.
Brenneri (*Paracelopodenus*), 554.
Brenneri (*Paradichroplus*), 492.
Brenneri (*Paratylostropida*), 504.
Brenneri (*Penichrotus*), 80.
Brenneri (*Phymateus*), 314.
Brenneri (*Plectrotettix*), 133.
Brenneri (*Pseudostaurus*), 133.
Brenneri (*Rhytidochrota*), 543.
Brenneri (*Scintharista*), 216.
Brenneri (*Scyllina*), 133.
Brenneri (*Sphingonotus*), 278.
Brenneri (*Tetrix*), 46.
Brenneri (*Tristria*), 401.
Brenneri (*Tritropis*), 440.
Brenneri (*Xiphicera*), 66.
BRUNNERIA, 131.
Brunneriana (*Bryodenus*), 261.
Brunneriana (*Haplochrota*), 283.
Brunneriana (*Haplotropis*), 283.
Brunneriana (*Liamenidana*), 344.
Brunneriana (*Xiphocera*), 344.
Brunnerianum (*Bryodenus*), 261.
Brunneriavus (*Dactyloptemer*), 243.
Brunnerianus (*Pampaphagus*), 349.
Brunnerianus (*Prionosthenus*), 349.
Brunnerii (*Acocera*), 356.
Brunnerii (*Acrydium*), 46.
Brunnerii (*Nocarodes*), 356.
Brunnerii (*Oenerodes*), 356.
Brunnerii (*Tettix*), 46.
Brunneus (*Calliptamus*), 438.
Brunneus (*Caloptenus*), 438.
Brunneus (*Platybothrus*), 188.
Brunneus (*Stenobothrus*), 188.
Brunneus (*Dictyophorus*), 305.
Brunni (*Tapesia*), 305.
Brunni (*Tylotropidius*), 556.
BRUNNIELLA, 339.
BRYODEMA, 260.
Bua (*Tauchira*), 397.
Buephalus (*Buephalacris*), 423.
Buephalus (*Chrysopssagris*), 429.
BUCEPHALACRIS, 422.
Bucephalus (*Gryllus*), 429.
Budliana (*Psoloessa*), 129.
Buetneri (*Brachycerotaphus*), 149.
Baeotheri (*Oehriliida*), 149.
Bufo (*Batrachotetrix*), 292.
Bufo (*Batrachotettix*), 292.
Bufo (*Cratilopus*), 439.
Bufo (*Cratippus*), 439.
Bufo (*Tettix*), 11.
Bufo (*Trachypetra*), 291.
Bufo (*Trachytettix*), 11, 12.
BUFONACRIS, 265.
Bufo (*Psecilocera*), 318.
Bufo (*Psecilocerus*), 318.
Bufo (*Psecilocerus*), 318.
Bufo (*Tettix*), 110.
BUFONIDES, 4.
Bufo (*Decticus*), 318.
Bufo (*Dictyophorus*), 318.
Bulbosa (*Apioseclis*), 85.
Bulbosa (*Proscopia*), 85.
BULLA, 35, 49, 62.
Bullatus (*Proctolabis*), 421.
Birkhartianus (*Oxy-*
 coryphus), 104.
Burmeisteri (*Cephalo-*
 cema), 89.
Burmeisteri (*Colpo-*
 lophus), 362.
Burmeisteri (*Taemos-*
 poda), 371.
Burri (*Atractomorphus*), 332.
Burri (*Xiphicera*), 66.
Buyssonii (*Phymateus*), 315.
BUYSSONIELLA, 335.
- Cabeciera* (*Aerotylus*), 267.
CACONDA, 302.
Cacommata (*Taphro-*
 notus), 309.
Cleptes (*Osmilia*), 339.
Cerulus (*Ommexechus*), 297. **SPHINXONOTUS**, p. 223.
Cerulea (*Dittopteris*), 220.
Ceruleipennus (*Alcy-*
 dium), 241.
Ceruleipennis (*Abras-*
 cris), 428.
Ceruleipennis (*Anconia*), 250.
Cerneleipennis (*Jeda-*
 cris), 428.
Ceruleipennis (*Onalo-*
 tettix), 428.
Ceruleipennis (*Pseudo-*
 trimerotropis), 260.
Ceruleipennis (*Trimer-*
 otropis), 260.
Ceruleipes (*Melanoplus*), 513.
Ceruleipes (*Pseu-*
 trimerotropis), 255.
Ceruleipes (*Trimer-*
 otropis), 255.

- Cærulocephalus (*Pterotitius*), 386.
 Cærulescens (*Acridium*), 240.
 Cærulescens (*Aerydium*), 240.
 Cærulescens (*Ctyphippus*), 241.
Cærulescens (Euprepocnemis), 556.
 Cærulescens (*Euthynous*), 100.
 Cærulescens (*Gryllus*), 240.
Cærulescens (Gryllus), 276.
 Cærulescens (*Locusta*), 240.
 Cærulescens (*Edipoda*), 240, 241, 242.
 Cærulescens (*Thisoicetrus*), 559.
 Cafer (*Gryllus*) 322.
 Cafer (*Locusta*), 322.
 Caffer (*Edaleus*), 225.
 Caffra (*Ochrophlebia*), 322.
 Caffra (*Ochrophlebia*), 322.
 Cainan (*Amorphopus*), 22.
 Caizana (*Cephalocoma*), 89.
Calabrum (Podisma), 352.
 CALACRIS, 421.
 CALAMACRIS, 337.
 CALAMUS, 97.
 Calamus (*Cephalocoma*), 89.
 Calamus (*Paropomala*), 106.
 CALANUS, 97.
 Calcarata (*Conipoda*), 280.
 Calcarata (*Hyalorhipis*), 280.
 Calcarata (*Leptopterinis*), 280.
 Calcarata (*Tinaria*), 189.
 Calcaratum (*Acridium*), 189.
 Calcaratum (*Tinaria*), 189.
 Calcaratus (*Calliptenus*), 550.
 Calcaratus (*Caloptenopsis*), 550.
Calcaratus (Caloptenus), 550.
Calcaratus (Euryphytus), 550.
 Calceata (*Heteracris*), 555.
 Calceata (*Tapesia*), 346.¹
 Calceatum (*Acridium*), 555.
 CALDERONIA, 585.
 Calens (*Bolivarella*), 348.
 CALEPHORUS, 136.
 CALES, 429.
 CALETODES, 431.
 Calida (*Arphia*), 195.
 Calida (*Scyllina*), 134.
 CALIDOMANTIS, 568.
 Calidoniensis (*Gomphocerus*), 158.
 Calidus (*Melanoplus*), 533.
 California (*Calamacris*), 337.
 California (*Ieithiacris*), 337.
 California (*Morsea*), 79.
 California (*Pseudotrimerotropis*), 258.
 California (*Trimerotropis*), 258.
 Californicus (*Aeolopus*), 500.
 Californicus (*Atyphosciurus*), 337.
 Californicus (*Dracotettix*), 367.
 Californicus (*Encoptolophus*), 202.
 Californicus (*Hippiscus*), 204.
 Californicus (*Hieliastus*), 270.
 Californicus (*Stiethippus*), 204.
 Californicus (*Thrineus*), 270.
 Caliginosa (*Acridium*), 193.
 Caliginosa (*Edipoda*), 193.
 Caliginosa (*Pseudotrimerotropis*), 256.
 Caliginosa (*Pternoscirta*), 217.
 Caliginosa (*Pternosticta*), 217.
 Caliginosa (*Trimerotropis*), 256.
Caliginosa (Epacromia), 221.
 Caliginosum (*Acridium*), 217, 220, 221.
 Caliginosum (*Edipoda*), 217, 220, 221.
 Caliginosum (*Spathosternum*), 460.
 Caliginosus (*Caloptenus*), 400.
 Callidus (*Plectrotettix*), 134.
 Calliparea (*Taphronota*), 309.
 Callipareus (*Paeциlocerus*), 309.
 CALLIPTAMUS, 551.
 CALLIPTENUS, 551.
 CALLIRHIPIS, 262.
 Callosa (*Dnopherula*), 151.
 Callosa (*Edipoda*), 272.
 Callosus (*Sphingonotus*), 272.
 Caloptenoides (*Caloptenus*), 554.
 Caloptenoides (*Para-caloptenus*), 553, 554.
 Caloptenoides (*Platypyma*), 553.
 CALOPTENOPSIS, 549.
 CALOPTENUS, 551.
 CALOTETTIX, 496.
 Calotropidis (*Paeциlocerus*), 318.
 Calthulus (*Hippiscus*), 210.
 Calthulus (*Xanthippus*), 210.
 CALVARIAS, 570.
 Cambodjana (*Arbuscula*), 329.
 Camelina (*Hoplolopha*), 348.
 Camelina (*Xiphocera*), 348.
Camelorum (Polyphaga), 565.
 CAMELOTETTIX, 578.
 Camerata (*Schistocerca*), 455.
 Camerunensis (*Hennierianthus*), 69.
 CAMNULA, 202.
 CAMOENSIA, 304.
 Campanulata (*Tn.ethis*), 282.
 Campanulatus (*Thrinchus*), 282.
 Campanulatus (*Thrinicus*), 282.
Campanum (Podisma), 445.
 Campestris (*Gomphocerus*), 183.
 Campestris (*Pseudotrimerotropis*), 256.
 Campestris (*Stauroderus*), 183.

- Campestris (*Stenobothrus*), 183.
 Campestris (*Trigoniza*), 441.
 Campestris (*Trimero-tropis*), 256.
 Campost (*Anchotatus*), 88.
CAMPYLACANTHA, 497.
 Camurus (*Platythorus*), 21.
 Canadensis (*Chloëaltis*), 126.
 Canadensis (*Podisma*), 534.
 Canaliculata (*Cephalo-cœma*), 89.
 Canaliculata (*Proscopia*), 89.
 Canariensis (*Edipoda*), 241.
 Canariensis (*Sphingonotus*), 277.
 Caneellata (*Sehistocerea*), 450.
 Cancellatum (*Aeridium*), 460.
 Caneri (*Melanoplus*), 516.
 Candidina (*Pyrgomorpha*), 326, [583].
 Candidus (*Sphingonotus*), 274.
 Canescens (*Hyalorhipis*), 280.
 Canescens (*Leptopterus*), 280.
Canescens (*Gryllus*), 346.
Canescens (*Pamphagus*), 343.
Canescens (*Porthetis*), 343.
Canescens (*Xiphocera*), 343.
CANNULA, 97.
 Canonicus (*Homalosaparus*), 584.
 Canonicus (*Melanoplus*), 524.
 Canonicus (*Noearodes*), 357.
 Canoniens (*Oennerodes*), 357.
 Canonius (*Porthetis*), 356.
 Canora (*Arphia*), 196.
 Cantans (*Batrachotettix*), 291.
 Cantans (*Batrocryptotettix*), 291.
 Capensis Calliptenus, 554.
 Capensis (*Euprepoenetus*), 554.
 Capensis (*Euryphytus*), 545.
 Capensis (*Gryllus*), 554.
 Capensis (*Heteraeris*), 554.
 Capensis (*Pachytalus*), 228.
 Capensis (*Pezotettix*), 554.
 Capensis (*Pnorisa*), 151.
 Capensis (*Pyrgomorpha*), 326.
 Capensis (*Sphingonotus*), 275.
 Capensis (*Stenobothrus*), 151.
 Capicola (*Aeridium*), 481.
 Capicola (*Catantops*), 481.
 Capiculus (*Catantops*), 481.
 Capitatus (*Coptotettix*), 55.
 Capito (*Locusta*), 229.
 Capito (*Pachytalus*), 229.
 Capito (*Psinidia*), 248.
 Capito (*Trachyrhachys*), 248.
 Capitulus (*Aerotylus*), 267.
 Capitulus (*Chrotogonus*), 267.
 Capsitanus (*Helioseirtus*), 281.
 Captiosus (*Catantops*), 480.
 Capucina (*Cuculligera*), 285.
 Capucina (*Prionotropis*), 285.
 Carbonaria (*Cirphula*), 439.
 Carbonaria (*Edipoda*), 164.
 Carbonarium (*Aeridium*), 42.
 Carbonarius (*Calliptamus*), 439.
 Carbonarius (*Stenobothrus*), 164.
 Carbunculus (*Monachidium*), 463.
 Carbunculus (*Oncocephala*), 463.
 Cardinalis (*Ommatolampis*), 434.
 Cardinalis (*Phymateus*), 315.
 Cardinalis (*Tropidaeris*), 380.
 Carenicolle (*Aeridium*), 447.
 Carenicollis (*Cyrtacantha*), 447.
 Carnalis (*Tettix*), 40, 42.
 Carinata (*Arphia*), 194, 195.
 Carinata (*Borellia*), 167.
 Carinata (*Bulla*), 63.
 Carinata (*Conozoa*), 251.
 Carinata (*Eremobia*), 288.
 Carinata (*Goniaea*), 437.
 Carinata (*Edipoda*), 194.
 Carinata (*Paraphlaeoba*), 138.
 Carinata (*Parasphena*), 321.
 Carinata (*Paratettix*), 33.
 Carinata (*Porthetis*), 346.
 Carinata (*Pyrgomorphella*), 327.
 Carinata (*Sehistocerea*), 454.
 Carinata (*Sphingonotus*), 274.
 Carinata (*Titanacris*), 377.
 Carinata (*Niphocera*), 346.
Carinata (*Akivera*), 343.
Carinata (*Opunale*), 163.
 Carinatum (*Aeridium*), 288.
 Carinatum (*Sphenarium*), 303.
 Carinatus (*Acentetus*), 113.
 Carinatus (*Akentetus*), 113.
 Carinatus (*Batrachidea*), 52.
 Carinatus (*Bulla*), 63, 288, 346, 377.
 Carinatus (*Charilaus*), 341.
 Carinatus (*Chrotogonus*), 302.
 Carinatus (*Eritettix*), 111.
 Carinatus (*Eupedetes*), 112.
 Carinatus (*Gomphoecerus*), 111.
 Carinatus (*Nomotettix*), 52.
 Carinatus (*Parepisactus*), 75.
 Carinatus (*Pœniotettix*), 5, 6.

- Carinatus (Porthetis), 346.
 Carinatus (Locusta), 377.
 Carinatus (Tmethis), 288.
 Carinatus (Tomonotus), 194.
Carinatus (Gryllus), 379.
Carinatus (Mesops), 103.
Carinatus (Pamphagus), 343.
 Carinifrons (Thericles), 81.
 Cariipes (Ommatolampis), 390. [434].
 Carimips (Tæmophora), 390.
 Carinulata (Acrida), 92.
 Carinulata (Tryxalis), 92.
 Carinulatus (Mesopsis), 410.
 Carlingiana (Circotettix), 252.
 Carlingiana (Edipoda), 252.
 Carliniana (Edipoda), 252.
 Carlinianus (Circotettix), 252.
 Carnegiei (Melanoplus), 515.
 Carnipes (Aeridium), 460.
 Carnipes (Schistocerca), 460.
 Carolina (Edipoda), 232.
 Carolina (Dissosteira), 231, 232.
 Carolina (Gryllus), 231.
 Carolina (Locusta), 231, 232.
 Carolina (Edipoda), 232.
 Carolinanum (Aeridium), 232.
 Carolinum (Acridium), 231.
 Carolinus (Gryllus), 232.
 Carpenterii (Gomphocerus), 149.
 Carpenterii (Stenobothrus), 159.
 Carpetanus (Pezotettix), 538.
CARSULA, 407.
 Cartago-novæ (Diponthus), 383.
 Carvalhoi (Areyptera), 169.
 Carvalhoi (Edaleus), 226.
 Carvalhoi (Pallasiella), 169.
CARYANDA, 395.
 Cassidea (Monastria), 565.
 Castanea (Opomala), 425.
 Castanea (Phacoparia), 425.
 Castaneopieta (Stauronotus), 153.
 Castaneopictus (Stauronotus), 153.
CASSETSLA, 56.
CATALOIPUS, 556.
 Catamita (Serpasia), 473.
CATANTOPS, 476.
CATARIA, 564.
 Caternaultii (*Eolacris*), 367.
 Caternaultii (Niphicera), 367.
 Catoptrica (Locusta), 575.
CATREUS, 368.
 Caucasia (Edipoda), 242.
 Caucasicus (Chorthippus), 156.
 Caucasicus (Gomphocerus), 156.
 Caudata (Tettix), 4.
 Caudata (Tettix), 53.
 Caudata (Paratettix), 53.
 Caudatus (Tettix), 53.
 Caurus (Bradynotes), 501.
 Cauta (Paracoptaera), 468.
 Cavroisi (Aeridium), 449.
 Cavroisi (Cyrtacanthacris), 449.
CAWENDIA, 320.
 Cayennensis (Allotettix), 28.
 Cayennensis (Paratettix), 28.
 Cazurroi (Stauoderus), 179.
 Cazurroi (Stenobothrus), 179.
 Celatus (Melanoplus), 519.
 Celebense (Aeridium), 454.
 Celebensis (Cyrtocanthacris), 444.
 Celebesica (Mestra), 330.
 Celebesica (Tagasta), 330.
 Celebica (Mazarredia), 25.
 Celebieum (Eugavia-lidium), 14.
 Celebieum (Gavialidium), 579.
CELESTES, 221.
 Cenchri (Melanoplus), 511.
 Centrosa (Mazarredia), 25.
 Centurio (Gryllus), 372.
 Centurio (Locusta), 372.
 Centurio (Rhomalea), 372.
 Centurio (Rutidoderes), 372.
 Centurio (Taenipoda), 372.
Centurio (Gryllus), 371.
Centurio (Locusta), 371.
Centurio (Rhomalea), 370, 371.
Centurio (Taenipoda), 371.
 Ceperoi (Acridium), 43.
 Cephalicum (Aeridium), 20.
 Cephalicum (Tetrix), 20.
 Cephalicus (Anthermus), 443.
 Cephalicus (Systolederus), 20.
CEPHALOCEMA, 88.
 Cephalotes (Calliptamus), 553.
 Cephalotes (Catantops), 479.
 Cephalotes (Madurea), 148.
CEPHALOTETIX, 494.
CERACRIS, 144.
Ceramicum (Aeridium), 483.
 Ceratodi (Syntomaptera), 564.
 Cereata (Euryenema), 569.
CERCINA, 398.
Cerisanus (Calliptamus), 553.
Cerisinus (Caloptenus), 553.
CERVIDIA, 408.
 Cervina (Azelota), 442.
 Cervina (Mazarredia), 24.
 Cervina (Tettix), 24.
 Cervinus (Platacauthus), 442.
 Cervinus (Stenocrobylus), 485.
 Cervus (Taramassus), 561.
 Ceylonica (Dittopternis), 219.
 Ceylonica (Trilophidia), 244.
 Ceylonium (Acridium), 45.
 Ceylonicus (Choreotypus), 68.

- Ceylonicus (Orchetypus), 68.
 Ceylonicus (Tettix), 45.
 Ceylonicus (Tylotropidius), 556.
Chapadensis (Abraeris), 428.
Chapadensis (Amblytropidia), 115.
Chapadensis (Cephaloecina), 89.
Chapadensis (Omalotettix), 428.
CHARAGOTETTIX, 16.
CHARIACRIS, 427.
CHARLAUS, 341.
Charlesensis (Sphingonotus), 275.
CHARMIDES, 569.
CHARNIDAS, 569.
Charopus (Gryllus), 586.
CHARORA, 268.
CHARORUS, 268.
Charpenterii (Gomphocerus), 159.
Charpentieri (Edipoda), 242.
Charpentieri (Eupreponeurus), 58.
Charpentieri (Edipoda), 242.
Charpentieri (Pezotettix), 558.
Charpentieri (Tettix), 45.
Chathamensis (Sphingonotus), 275.
CHELIODPTERA, 571.
Chelonia (Monachidium), 464.
Chenopodii (Eoloplus), 500.
Chenopodii (Pezotettix), 500.
Chiichimeca (Tettigidea), 58.
Chiichimeca (Tettix), 58.
Childreni (Tropidoderus), 569.
Chilensis (Stenobothrus), 131, [165].
Chilensis (Stirapleura), 131.
CHIMAROCEPHALA, 200.
Chimpani (Inusia), 414.
CHINA, 75.
Chinensis (Aceris), 94.
Chinensis (Aiolopus), 581.
Chinensis (Truxalis), 91.
Chinensis (Gryllus), 394.
Chinensis (Gryllus), 394.
Chippmani (Allotettix), 28.
Chippani (Orphulella), 123.
Chippmani (Inusia), 414.
CHIRIQUIA, 23.
CHRISTA, 142.
CHLOEAULTIS, 126.
CHLEOBORA, 216.
Chloodes (Chorthippus), 174.
Chloodes (Omocestus), 174.
Chloris (Edipoda), 255.
Chloris (Trimerotropis), 255.
Chlorizans (Arnilia), 413.
Chlorizans (Mesops), 413.
Chlorizans (Stenacris), 413.
CHLORIZEINA, 319.
Chloronota (Laufferia), 323.
Chloronota (Oehrophilebia), 323.
Chloromia (Phlaeoba), 139.
Chlorophana (Edipoda), 186.
Chlorophanus (Chorthippus), 186.
Chloropterum (Astroma), 90.
Chloropum (Aceridium), 350.
Chloropum (Pyrgomorpha), 330.
Chloropus (Mantis), 569.
Chlorotaeus (Staudingers), 581.
CHLORUS, 491.
CHOROPHYLLUM, 5.
Choristopterus (Halmenus), 563.
CHROCTYPUS, 65.
CHOROPHYLLUM, 5.
CHOROTYPUS, 63.
CHORTHIPPUS, 184.
CHORTOCETES, 193.
CHORTOPHAGA, 198.
Christii (Locusta), 231.
CHROMACRIS, 373.
CHROSTHEIPUS, 419.
CHROTONGONUS, 299.
CHRYSOCHRAON, 145.
Chrysomelus (Gryllus), 199.
Chrysomelus (Locusta), 199.
CHYSOPSACRIS, 429.
CHTHONIUS, 15.
CHTHONOTETTIX, 15.
CHIOTOTTERYX, 307.
Cicada (Rhombea), 4.
Cicatricosa (Cosmema), 424.
Cicatricosus (Gadotomas), 547.
Cicatricosus (Euryphytus), 547.
Chinta (*Blatta*), 565.
Cimex (Lathicerus), 283.
Cimeta (Edipoda), 255.
Cimeta (Omnatolampis), 434.
Cincta (Pseudotrimero-tropis), 255.
Cincta (Trimerotropis), 255.
Cincta (Pacilovera), 309.
Cincta (Trimerotropis), 259.
Cineticollis (Caloptenus), 548.
Cineticollis (Euryphytus), 548.
Cinetifemur (Aeridium), 449.
Cinetifemur (Aerydium), 247.
Cinetifemur (Mesambria), 440.
Cinetifemur (Pterosticta), 217.
Cinetipennis (Ophthalmolampis), 389.
Cinetipennis (Trachyrachys), 248.
Cinetipes (Dichroplus), 490.
Cinetipes (Trigonophytus), 490.
Cinetum (Mesobregma), 248.
Cinetus (Gryllus), 314.
Cinetus (Phynateus), 314.
Cinerascens (Batrachopus), 358.
Cinerascens (Eremobia), 289.
Cinerascens (Eremocharis), 290.
Cinerascens (Eremopeza), 289.
Cinerascens (Eremoplana), 289.
Cinerascens (Lamarekiana), 345.
Cinerascens (Edipoda), 254.
Cinerascens (Porthetis), 345.
Cinerascens (Trimero-tropis), 254.

- Cinerascens* (*Xiphocera*), 345.
Cinerascens (*Aerydium*), 230.
Cinerascens (*Gryllus*), 230.
Cinerascens (*Oedipoda*), 230.
Cinerea (*Acrida*), 94.
Cinerea (*Alpha*), 116.
Cinerea (*Cordillaeris*), 116.
Cinerea (*Metriotes*), 569.
Cinerea (*Ochrilidia*), 116.
Cinerea (*Truxalis*), 94.
Cinerea (*Blaita*), 566.
Cinereum (*Aeridium*), 560.
Cinereus (*Dichroplus*), 488.
Cinereus (*Euprepocnemis*), 560.
Cinereus (*Horesidotes*), 127.
Cinereus (*Melanoplus*), 524.
Cinereus (*Paratettix*), 33.
Cinereus (*Systolederus*), 20.
Cinereus (*Trigonophymus*), 488.
Cingalensis (*Emparattetix*), 31.
Cingalensis (*Tettix*), 31.
Cinguata (*Mazaea*), 386.
Cingulata (*Ommatolampis*), 434.
Cingulata (*Opomala*), 325.
Cingulatipes (*Coptaera*), 470.
Cingulatipes (*Eucoptaera*), 470.
Cingulatus (*Ommatolampis*), 434.
Cinnabarina (*Doriaella*), 339.
Cinnabarina (*Doriella*), 339.
Cinnabarina (*Trilophidia*), 245.
Cinnamomeus (*Tropinotus*), 437.
CIRCOTETTIX, 251.
Circuinscripta (*Aerydium*), 579.
Circuinscripta (*Tettix*), 42.
CIRPHULA, 439.
Cisti (*Aerydium*), 288.
Cisti (*Eremobia*), 288.
Cisti (*Gryllus*), 288.
Cisti (*Thrinchus*), 288.
Cisti (*Tmethis*), 288.
Cisti (*Acridium*), 288.
Cisti (*Eremobia*), 288,
 289.
Cisti (*Tmethis*), 288.
Citrea (*Tylotropidius*), 556.
Citricornis (*Tæniopoda*), 371.
Citrifolia (*Gryllus*), 574.
Citrifolia (*Tettigonia*), 574.
Citrina (*Cyrtacanthaeris*), 449.
Citrina (*Morphaeris*), 219.
Citrina (*Pseudotrimero-*
tropis), 257.
Citrina (*Trimerotropis*), 257.
Citrina (*Edipoda*), 227.
Citrinolimbatus (*Hiero-*
glyphus), 397.
Citrinum (*Aeridium*), 449.
Citrinus (*Hippiscus*), 204.
Citrinus (*Edaleus*), 225.
Citripennis (*Ptenodycia*), 223.
CLADONOTUS, 9.
CLADORAMUS, 576.
Clara (*Aptenopedes*), 508.
Clarazianus (*Alcamenes*), 362.
Clarazianus (*Diponthus*), 382.
Clarazianus (*Papi-*
pappus), 211.
Clarus (*Caloptenopsis*), 551.
Clarus (*Caloptenus*), 551.
Clarus (*Hyalorhipis*), 279.
Clausii (*Leptopternis*), 280.
Clausii (*Edipoda*), 279.
Clausii (*Sphingonotus*), 279.
Clavareau (*Cyphoceras-*
tis), 471.
Clavata (*Gompho-*
mastax), 72.
Clavatus (*Chrysocraon*), 72, [147].
Clavatus (*Falconius*), 15.
Clavatus (*Gompho-*
cerus), 159.
Clavatus (*Gomphomas-*
tax), 72.
Clavelii (*Eremobia*), 289.
Clavelii (*Tmethis*), 289.
Clavicorne (*Aerydium*), 157.
Clarinanus (*Gryllus*), 156.
Clavitaris (*Criottix*), 15.
Clavitaris (*Falconius*), 15.
Clavuliger (*Aeridium*), 395.
Clavuligera (*Oxya*), 395.
CLEANDRUS, 572.
CLEMATODES, 429.
Clendoni (*Calamacris*), 337.
CLEOSTRATUS, 2.
Clepsydra (*Gompho-*
cerus), 159.
Cliens (*Aeridium*), 487.
Cliens (*Dichroplus*), 487.
Cliens (*Pezotettix*), 487.
Cliens (*Podisma*), 487.
Cliens (*Trigonophy-*
mus), 487.
CLINOCEPHALUS, 124.
CLOSTERIDEA, 110.
Clypeatus (*Caloptenus*), 530.
Clypeatus (*Melanoplus*), 530.
Clypeatus (*Piezotettix*), 7.
CLYPEOTETTIX, 31.
Cnemidota (*Tetrix*), 22.
Cnemidotus (*Amorpho-*
pus), 22.
Cnemidotus (*Paratettix*), 22.
Coactus (*Hedotettix*), 50.
Coangustatum (*Acri-*
dium), 448.
Coaretatus (*Neotettix*), 51.
Cobellii (*Pezotettix*), 535.
Cobellii (*Podisma*), 535.
COCAMA, 432.
Coccineipes (*Arnilia*), 419.
Coccineipes (*Melano-*
plus), 524.
Coccineipes (*Opshomala*), 419.
Cockerelli (*Melano-*
plus), 517.
COCYTOTETTIX, 127.
Calesis (*Holoperca*), 143.
Calestre (*Aeridium*), 539.

- Colesitis (Osneilia)*, 539.
Colesyriensis (Caloptenus), 549.
Colesyriensis (Sphodromerus), 549.
COLEOPTERA, 281.
Colesyriensis (Glyptamatus), 549.
CENONA, 473.
Cerulans (Aeridium), 273.
Cerulans (Acrotylus), 266.
Cerulans (Aerydium), 273.
Cerulans (Egnatius), 268.
Cerulans (Gryllus), 273.
Cerulans (Locusta), 273.
Cerulans (Machaerida), 100.
Cerulans (Edipoda), 273.
Cerulans (Orbillus), 474.
Cerulans (Sphinctonotus), 274.
Cerulans (Sphingonotus), 273, 274.
Cerulans (Sphodromerus), 585.
Cerulea (Locusta), 474.
Cerulea (Edipoda), 239.
Ceruleoceans (Prionacris), 377.
Ceruleum (Euparnops), 416.
Ceraurus (Gryllus), 474.
Ceraurus (Phyxaea), 469.
Cognata (Cyrtacanthacris), 447.
Cognata (Heteracris), 554.
Cognata (Pyrgomorpha), 326.
Cognatum (Aeridium), 447.
Cognatus (Stenoderus), 181.
Cognatus (Stenobothrus), 181.
Coleoptrata (Phlaeja), 388.
Colibri (Ophthalmolampis), 389.
Collare (Spharagemon), 234, 235.
Collaris (Abila), 424.
Collaris (Dissosteira), 235.
Collaris (Eumastax), 77.
Collaris (Gryllus), 379.
Collaris (Locusta), 379.
Collaris (Mastax), 77.
Collaris (Edipoda), 234.
Collaris (Pseudotrimerotropis), 259.
Collaris (Trimerotropis), 259.
Collaris (Tropidae), 379.
Collista (Edipoda), 267.
Collina (Pezotettix), 503, 538.
Collina (Edipoda), 242.
Collinus (Bechaspis), 523.
Collinus (Melanoplus), 528.
Colombiae (Arnilia), 413.
Colombae (Stenacris), 413.
CHIORADELLA, 428.
Coloradensis (Cnemidopsis), 188.
Coloradensis (Eucoptolophus), 201.
Coloradensis (Hesperotettix), 499.
Coloradensis (Stenobothrus), 188.
Coloradensis (Psoloessa), 130.
Coloradus (Melanoplus), 523.
Colorodus (Steabothrus), 113.
Colorata (Aplataebris), 377.
Coloratas (Caloptenus), 439. Environ. 373-374
COLPOLOPHIA, 362.
Columbica (Apioseelis), 85.
Columbina (Schistocerea), 455.
Columbinum (Aeridium), 455.
Columbinum (Schistocerea), 455.
Columbinus (Gryllus), 455.
COMACRIS, 141.
Comis (Catantops), 482.
Commune (Podisma), 399.
Communis (Dipenthus), 382.
Communis (Silvitettix), 112.
Compacta (Apioseelis), 85.
Compacta (Bradynotes), 502.
Compacta (Trachyrhachis), 247.
Compacta (Trachyrhachys), 247.
Compactum (Astromia), 90.
Compactus (Loxilobus), 19.
Compactus (Melanoplus), 525.
Compactus (Tettix), 19.
Complanatus (Melanoplus), 524.
Compleatus (Melanoplus), 517.
Compressa (Gyrtona), 349.
Compressa (Laumarekiana), 345.
Compressa (Phyllo-tettix), 5.
Compressa (Prionacris), 377.
Compressa (Systella), 310.
Compressa (Niphicera), 315.
Compressicollis (Phytaneus), 312.
Compressicornis (Acridium), 137.
Compressicornis (Calephorus), 137.
Compressicornis (Oxy-coryphus), 137.
Compressifrons (Pseudothericles), 80.
Compressifrons (Thericles), 80.
Compressum (Acridium), 5.
Compressus (Hymentotes), 5.
Compressus (Nomotettix), 52.
Compressus (Phaulotettix), 494.
COMPSACRIS, 121.
COMPSORHIPIS, 262.
Compta (Christa), 112.
Compta (Cyrtacanthacris), 450.
Compta (Orphidella), 119.
Comptum (Acridium), 150.

- Comptus* (*Melanoplus*), 524.
Comptus (*Stenobothrus*), 142.
CONALCÆA, 493.
Coneinna (*Chiriquia*), 23.
Coneinna (*Metrodora*), 23.
Coneinna (*Desmopleura*), 508.
Coneinna (*Monistria*), 319.
Coneinna (*Petasida*), 319.
Coneinna (*Edipoda*), 265.
Coneinula (*Orphulina*), 119.
Coneunulus (*Stenobothrus*), 119.
Concinnus (*Aerotylus*), 264.
Concinnus (*Edipoda*), 264.
Concinnus (*Rhabdotettix*), 494.
Concisa (*Cyrtacanthaeris*), 450.
Concism (*Aeridium*), 450.
Concisus (*Caloptenus*), 548.
Concisus (*Euryphytus*), 548.
Concolor (*Aerydium*), 579.
Concolor (*Eleutherotheraea*), 150.
Concolor (*Hieroglyphus*), 397.
Concolor (*Mestra*), 330.
Concolor (*Oxya*), 397.
Concolor (*Paratettix*), 578.
Concolor (*Stenaeris*), 413.
Concolor (*Tagasta*), 330.
Concolor (*Aeridium*), 458.
Concolor (*Cyrtacanthaeris*), 458.
Concolor (*Perena*), 334.
Condyllops (*Aerydium*), 44.
Condyllops (*Tettix*), 44.
Confusus (*Melanoplus*), 527.
Conglobata (*Exarna*), 443.
Conglobata (*Heteraeris*), 443.
Congrina (*Omara*), 334.
Comæa (*Aerida*), 95.
Conica (*Locusta*), 575.
Conica (*Pyrgomorpha*), 325, 326.
Coniceps (*Heteraeris*), 555.
Coniceps (*Hybusa*), 88.
Coniceps (*Malagassa*), 75.
Coniceps (*Proscopia*), 88.
Conium (*Aeridium*), 325.
Coniens (*Truxalis*), 95.
CONIPODA, 280.
CONSISTICA, 223.
CONOMETOPUS, 368.
CONOPHYMA, 399.
Conops (*Tristria*), 401.
CONÓZOA, 250.
Conradti (*Aemophylum*), 8.
Consanguinea (*Cyrtacanthaeris*), 446.
Consanguineum (*Aeridium*), 446.
Consanguineus (*Melanoplus*), 513.
Conscitus (*Caloptenus*), 481.
Consobrina (*Atractomorpha*), 332.
Consobrina (*Cyrtacanthaeris*), 448.
Consobrina (*Euprepocnemis*), 561.
Consobrina (*Heteraeris*), 561.
Consobrina (*Porthetis*), 347.
Consobrinum (*Aeridium*), 448.
Consobrinus (*Catantops*), 482.
Consozia (*Mazarredia*), 25.
Consozia (*Tettix*), 25.
Consors (*Aeridium*), 540.
Conspersa (*Aerydium*), 579.
Conspersa (*Arphia*), 196.
Conspersa (*Chloëltis*), 126.
Conspersa (*Locusta*), 126.
Conspersa (*Machaeridia*), 100.
Conspersa (*Monistria*), 319.
Conspersa (*Plectrotettix*), 133.
Conspersa (*Pseudotrimetropis*), 259.
Conspersa (*Seyllina*), 133.
Conspersa (*Tettix*), 42.
Conspersa (*Trimerotropis*), 259.
Consipersipes (*Nautia*), 389.
Conspersum (*Chrysocraon*), 126.
Conspersus (*Dichroplus*), 489.
Conspersus (*Euplectrotettix*), 132.
Conspersus (*Diedronotus*), 361.
Conspersus (*Melanoplus*), 525.
Conspersus (*Trigonophymus*), 489.
Conspersus (*Tropidonotus*), 361.
Conspersus (*Tropidonotus*), 361.
Conspersus (*Gryllus*), 308.
Conspersus (*Locusta*), 308.
Conspicuus (*Hippiscus*), 208.
Conspicuus (*Melanoplus*), 514.
Conspicuus (*Xanthippus*), 208.
Constricta (*Gomphomastax*), 72.
Constricta (*Humpatella*), 320.
Constricta (*Truxalis*), 97.
Constrictus (*Gomphomastax*), 72.
Contigua (*Aerydium*), 579.
Contigua (*Tettix*), 42.
Continua (*Heteraeris*), 555.
Continuata (*Eremobia*), 289.
Continuatus (*Tmethis*), 289.
Continuum (*Aeridium*), 555.
Contracta (*Eucoptaera*), 469.
Contracta (*Scelimena*), 13.
Contracta (*Seelymena*), 13.
Contracta (*Pyrgomorpha*), 334.
Contractum (*Aeridium*), 469.
Contractus (*Crimisus*), 24.

- Contractus (Paratettix), 33.
 Conturbata (Epaeromia), 264.
 Conturbatus (Aerotylus), 264.
 Convergens (Ischnamericida), 495.
 Convergens (Mazarredia), 26.
 Convergens (Opomala), 495.
 Convexus (Apotettix), 53.
 Convexus (Tettix), 53.
COPIOCERA, 420.
COPIPHORA, 571.
COPTACRA, 467.
COPTACRELLA, 458.
COPTOTETTIX, 55, 579.
 Coquilletti (Liguro-tettix), 136.
 Coquilletti (Trimerotropis), 255.
CORA, 575.
Corallifera (*Phymaturus*), 314.
 Corallina (Locusta), 207.
 Corallinipes (Aeridium), 453.
 Corallinipes (Cyrtacanthaeris), 353.
 Corallinus (Pepedetes), 342.
 Corallipes (Edipoda), 207.
 Corallipes (Hippiscus), 208.
 Corallipes (Edomerus), 435.
 Corallipes (Edipoda), 207.
 Corallipes (Stegastris), 392.
 Corallipes (Tryphophorus), 392.
 Corallipes (Xanthippus), 207, 208.
CORALLACRIS, 116.
 Cordidera (Scutomastax), 78.
 Coreanum (Aeridium), 482.
 Cereanus (Catantops), 482.
 Coriacea (Osmilia), 540.
 Coriacea (Stenaeris), 414.
 Coriacea (Truxalis), 414.
 Cornicola (Pristo-coryphae), 406.
 Cerniculata (Xistra), 27.
 Corniculatus (Tettix), 27.
CORNOPS, 417.
 Cormita (Phaneroptera), 574.
 Cornuta (Saussurella), 61.
 Cornutum (Aeridium), 61.
 Cornutum (Tetrix), 61.
 Cormutus (Notocerus), 29, 578.
 Coronata (Potua), 11.
 Coronata (Trachyrhachis), 248.
 Coronata (Trachyrhachys), 248.
 Coronatus (Tettix), 42.
 Corpulentus (Leprus), 210.
 Corpulentus (Melanoplus), 525.
 Corrugata (Conozoa), 251.
 Corices (Xerophyllum), 8.
CORYNORHYN-
CHUS, 85.
CORYPHISTES, 438.
CORYPHOSIMA, 147.
COSCINEUTA, 423.
COSMORHYSSA, 218.
COSMORRHIPIS, 262.
 Costae (Pezotettix), 535.
 Costae (Podisma), 535.
 Costalis (Eucoptolophus), 201.
 Costalis (Edipoda), 201.
 Costalis (Orphulella), 122.
 Costalis (Stenobothrus), 122.
 Costalis (Tragocephala), 201.
 Costariensis (Amblytropidia), 115.
 Costariensis (Chrysopsaeris), 429.
 Costarieensis (Heliasetus), 270.
 Costarieensis (Jodacris), 429.
 Costarieensis (Orphulella), 123.
 Costata (Cosmorhyssa), 249.
 Costata (Morphacris), 249.
 Costatus Tettix, 48.
- Costistriga (Epaeromia), 183.
 Costistriga (Stauroderus), 183.
 Costulata (Cephaloecma), 89.
 Costulata (Ilethhaeris), 337.
 Costulata (Oehriliida), 150.
 Costulata (Platypterna), 150, 581.
 Costulata (Platypternodes), 581.
COTA, 11.
Cothurnata (*Acyptera*), 170.
Cothurnata (*Elipoda*), 170.
Cothurnatus (*Gryllus*), 170.
Cothurnatus (*Gomphocerus*), 170.
COTYS, 21.
 Couloniana (Dittopterus), 221.
 Couloniana (Heteropterus), 221.
 Coxale (Aeridium), 423.
 Coxalis (Coseineutia), 423.
 Coxalis (Sitales), 435.
CRANAE, 387.
 Crassa (Arphax), 196.
 Crassa (Chilebora), 216.
 Crassa (Hippacris), 370.
 Crassa (Edipoda), 216.
Crassicornis (*Elatius*), 226.
 Crassicornis (Acinipe), 583.
 Crassicornis (Gelonus), 338.
 Crassicornis (Pamphagus), 583.
 Crassicornis (Sphemiferus), 336.
 Crassipes (Chorhippus), 160.
 Crassipes (Gomphocerus), 160.
 Crassipes (Gryllus), 160.
 Crassipes (Mnesicles), 73.
 Crassipes (Edipoda), 160.
 Crassipes (Opomala), 303.
 Crassipes (Sphenarium), 303.
 Crassipes (Stenobothrus), 160.
 Crassipes (Xanthomastax), 74.

- Crassiuscula (Areyptera), 171.
 Crassiusculus (Caloptenopsis), 551.
 Crassiusculus (Docio-staurus), 153.
 Crassiusculus (Stauro-notus), 153.
 Crassivenosa (Charora), 268.
 Crassum (Acrydium), 48.
 Crassus (Aeridoderes), 470.
 Crassus (Aerotylus), 264.
 Crassus (Eloplus), 500.
 Crassus (Aiolopus), 581.
 Crassus (Barytettix), 494.
 Crassus (Caloptenus), 547.
 Crassus (Euryphymus), 547.
 Crassus (Edipoda), 264.
 Crassus (Tetrix), 48.
 CRATILOPUS, 439.
 CRATIOIMA, 572.
 CRATIPPUSS, 439.
 CRATYLUSS, 572.
 CRATYPEDES, 205.
 Crenaticeps (Atractomorpha), 333.
 Crenaticeps (Pygromorpha), 333.
 Crenaticeps (Truxalis), 333.
 Crenatum (Aeridium), 74.
 Crenatum (Mastax), 74.
 Crenatus (Mnesicles), 74.
 Crenatus (*Truxalis*), 331.
 Crenulata (Alpha), 116.
 Crenulata (Atractomorpha), 331.
 Crenulata (Cordillaris), 116.
 Crenulata (Legua), 408.
 Crenulata (Oehrildia), 116.
 Crenulata (Pygromorpha), 331.
 Crenulata (*Truxalis*), 332.
 Crenulatum (Aeridium), 332.
 Crenulatum (Pygromorpha), 332.
 Crenulatum (Aeridium), 333.
 Crenulatus (Cladormus), 576.
 Crenulatus (Gryllus), 408.
 Crenulatus (Locusta), 408.
 Crenulatus (Mesops), 408.
 Crenulatus (Truxalis), 331.
 Crenulatus (*Truxalis*), 332.
 Crepitans (Dissosteira), 233.
 Crepitans (Spharagemon), 233.
 Crepusulum (Arphia), 195.
 Cribellatus (Dicearchus), 391.
 Cribrata (Schistocerea), 462.
 Cribratum (Aeridium), 462.
 Cribrifrons (Aeridium), 454.
 Cribrifrons (Cyrtacanthaeus), 454.
 CRIMISUS, 12, 24.
 CRIOTETTIX, 16, 577.
 Crista-flammea (Monachidium), 463.
 Cristagalli (Aeridium), 461.
 Cristagalli (Pelecinotus), 464.
 Cristagalli (Schistocerea), 461.
 Cristata (Batrachidea), 52.
 Cristata (Dissosteira), 234.
 Cristata (Lanarkiana), 344.
 Cristata (Lophaeris), 378.
 Cristata (Tettix), 42.
 Cristata (Trimerotropis), 254.
 Cristata (Xiphocera), 344.
 Cristata (*Locusta*), 379.
 Cristata (*Pyrgoderes*), 214.
 Cristata (*Tropidacris*), 379.
 Cristaticollis (Conometopus), 368.
 Cristatum (Aeridium), 41.
 Cristatum (Acrydium), 41.
 Cristatum (Spharagemon), 234.
 Cristatum (Aeridium), 379.
 Cristatum (Acrydium), 379.
 Cristatus (Adephagus), 342.
 Cristatus (Alcamenes), 362.
 Cristatus (Ephantus), 464.
 Cristatus (Gryllus), 378.
 Cristatus (Locusta), 378.
 Cristatus (Pamphagus), 342.
 Cristatus (*Gryllus*), 379, 380.
 Cristatus (*Locusta*), 379, 380.
 Cristatus (*Nomotettix*), 52.
 Cristella (Edipoda), 244.
 Cristella (Trilophidia), 244.
 Cristicornis (Cladonotus), 9.
 Cristulata (Bibracte), 466.
 Cristulata (Mazarredia), 25.
 Cristulata (Ptetica), 223.
 Cristulata (Panteia), 10.
 Cristulata (Stropis), 438.
 Cristulatus (Demochares), 433.
 Cristulatus (Demonax), 433.
 Cristulifer (Acrotylus), 264.
 Cristulifer (Calliptamus), 264.
 Cristulifer (Euryphymus), 264.
 Cristulifer (*Culoptenus*), 245.
 Crocea (Arida), 91.
 Crocea (Tryxalis), 91.
 Croceus (Cratypedes), 205.
 Croceus (Hippiseus), 205, 210.
 Croceus (Xanthippus), 210.
 Crocodilus (Gavialidium), 14.
 Crocodilus (Seelymena), 14.
 Crocotaria (Schistocerea), 455.
 Crucifata (Dittopternis), 220.
 Crenata (Edipoda), 241.
 Crucifata (Tetramerotropis), 202.
 Crucifata (Edipoda), 152.
 Crucifatum (Aeridium), 152.
 Cruciatus (Gymnobothis), 148.
 Cruciatus (*Dociostaurus*), 152.
 Cruciatus (*Gomphocerus*), 171.

- Cucullatus* (*Gryllus*), 152,
171.
Cucullatus (*Edipoda*),
171.
Cucullatus (*Stauronotus*),
152, 153.
Crucifer (*Gryllus*), 446.
Crucifer (*Locusta*), 446.
Cruciformis (*Pedetes*),
82.
Cruegera (*Tettix*), 39.
Cruegerus (*Epistaurus*),
471.
Cruegerus (*Gryllus*), 152.
Cruegerus (*Stauronotus*),
152.
Cruentata (*Petasia*), 305,
306.
Cruentata (*Tapesia*), 305.
Cruentata (*Zoniopoda*),
376.
Cruentata (*Edipoda*),
175.
Cruentatum (*Aeridium*),
376.
Cruentatus (*Dictyopho-*
rus), 305.
Cruentatus (*Sphodro-*
merus), 549.
Crenatus (*Hos*), 563.
CRYPSICERUS, 282.
CRYPTOTETTIX, 24.
Crystallina (*Mantis*), 568.
Cstikin (Aerida), 94.
CTYPHIPPUS, 238,
260.
CTYPOHIPPUS, 238.
Cubense (*Aeridium*), 456.
Cubensis (*Schistocerea*),
456.
Cubensis (*Chortophaga*),
199.
Cubensis (*Sphingonotus*),
274.
Cubensis (*Tragocnala*),
199.
Cubiceps (*Aeridium*),
426.
Cubiceps (*Adimantus*),
426.
Cubicus (*Crypsicerus*),
282.
Cuenllata (*Paratettix*),
34.
Cueullata (*Tettix*), 33.
Cueullata (*Lamarekiana*),
343.
Cueullatus (*Eurypary-*
phes), 354.
Cueullatus (*Eunapius*),
354.
Cueullatus (*Gryllus*)
343.
- Cueullatus* (*Locusta*),
343.
Cueullatus (*Panphagus*),
343, 354.
Cueullatus (*Paratettix*),
34.
Cueullatus (*Tettix*), 34.
Cueullifera (*Saussurella*),
61.
Cueullifera (*Tettix*), 61.
CUCULLIGERA, 283.
Cultatrix (*Misythus*), 9.
Cultatrix (*Tettix*), 9.
Cultratus (*Hymenotus*), 6.
Cultratus (*Paratettix*),
33.
Cultratus (*Piezotettix*), 6.
Cultricolle (*Tropidau-*
chen), 348.
Cultricollis (*Tropidau-*
chen), 348.
Cultrifer (*Acanthoxia*),
407.
Cultrifer (*Gonyacantha*),
407.
Cunetatus (*Eurymor-*
phopus), 21.
Cunetator (*Paraeupre-*
poenmis), 557.
Cuneatus (*Acanthalobus*),
17.
Cuneatus (*Melanoplus*),
510.
Cupidineum (*Derot-*
mema), 243.
Cundo (*Phaneroturis*),
125.
Cupidus (*Hippiscus*), 209.
Cupidus (*Xanthippus*),
209.
Curriei (*Dasylenrotettix*),
12.
Curtipennis (*Agemeo-*
tettix), 135.
Curtipennis (*Chloëaltis*),
188.
Curtipennis (*Chorthip-*
pus), 188.
Curtipennis (*Hespero-*
tettix), 499.
Curtipennis (*Locusta*),
188.
Curtipennis (*Phaeoparia*),
426.
Curtipennis (*Stenoboth-*
rus), 188.
Currithorax (*Choroety-*
pus), 68.
Currithorax (*Seirtoxy-*
pus), 68.
Curtus (*Eleleus*), 8.
Curtus (*Melanoplus*),
521.
- Curvicollis* (*Epigrypa*),
88.
Curvifrons (*Platypterna*),
580.
Curvinotus (*Camelo-*
tettix), 578.
Curvipes (*Dericorys*), 383.
Curvipes (*Deroecorys*),
383.
Curvipes (*Deroecorystes*),
383.
Curvipes (*Euryphymus*),
547.
Cuspidata (*Cyrtacan-*
thaeris), 451.
Cuspidata (*Tettigidea*),
59.
Cuspidatum (*Aeridium*),
451.
Cuspidatum (*Aerydium*),
579.
Cuspidatus (*Euryphy-*
mus), 543.
Cuspidatus (*Halmenus*),
503.
Cuspidatus (*Tetrix*), 579.
CUTILLA, 654.
Cyanea (*Cyrtacantha-*
cris), 449.
Cyanea (*Pseudotrimero-*
tropis), 256.
Cyanea (*Trimerotropis*),
256.
Cyaneipennis (*Pseudo-*
trimerotropis), 260.
Cyaneipennis (*Trimero-*
tropis), 260.
Cyaneum (*Aeridium*),
449.
Cyanum (*Aerydium*),
274.
Cyanum (*Spathalume*),
297.
Cyanens (*Leprus*), 211.
Cyanens (*Gryllus*), 449.
Cyanens (*Locusta*), 449.
Cyanens (*Stenocerobylus*),
485.
Cyanipennis (*Eremobia*),
286.
Cyanipennis (*Tmethis*),
286.
Cyanipes (*Catantops*),
477.
Cyanipes (*Gryllus*), 132.
Cyanipes (*Melanoplus*),
524.
Cyanipes (*Nocarodes*),
355.
Cyanipes (*Panphagus*),
355.
Cyanipes (*Scyllina*),
132.

- Cyanipes* (*Oennerodes*), 356.
Cyanoptera (*Colpolopha*), 363.
Cyanoptera (*Coptaera*), 469.
Cyanoptera (*Coryphistes*), 435.
Cyanoptera (*Leptysma*), 412.
Cyanoptera (*Elipoda*), 276.
Cyanoptera (*Ommexypha*), 297.
Cyanoptera (*Oxya*), 393.
Cyanoptera (*Xiphiola*), 432.
Cyanoptera (*Xiphocera*), 363.
Cyanoptera (*Xiphophora*), 365.
Cyanopteroides (*Coryphistes*), 436.
Cyanopterum (*Ommexypha*), 297.
Cyanopterus (*Gryllus*), 276.
Cyanopterus (*Sphingonotus*), 276.
Cyanopterus (*Gryllus*), 242.
CYCLOCERCUS, 495.
Cycloidea (*Verdulia*), 338.
Cycloideum (*Aeridium*), 338.
Cycloideum (*Pyrgomorpha*), 338.
CYCLOPTERA, 572.
Cyclopterum (*Aeridium*), 71.
Cyclopterum (*Mastax*), 71.
Cyclopterus (*Eupatrides*), 71.
Cygneollis (*Ophiottetix*), 3.
Cylindrica (*Blatta*), 567.
Cylindrica (*Opsomala*), 403.
Cylindrica (*Opsomala*), 403.
Cylindrica (*Pyrgomorpha*), 325.
Cylindrica (*Tropidopola*), 403.
Cylindrica (*Paropomala*), 106.
Cylindricollis (*Catantops*), 477.
Cylindricollis (*Poeilocerus*), 477.
Cylindricus (*Gryllus*), 403.
Cylindricus (*Mesops*), 106.
Cylindrodes (*Opsomala*), 414.
Cylindrodes (*Stenaeris*), 414.
Cylindrodes (*Arnilia*), 413.
CYLINDROTECTIX, 412.
CYMATOPSYGMA, 80.
Cymbifera (*Eupreponeurus*), 557.
Cymbiferus (*Cataloipus*), 557.
Cymbiformis (*Gryllus*), 359.
Cymbiformis (*Locusta*), 359.
Cymbiformis (*Pamphagus*), 359.
CYMOCHTHA, 142.
CYPHOCERASTIS, 471.
CYPHOPHORUS, 383.
Cypria (*Pyrgomorpha*), 326.
CYRFACANTHACRIS, 446, 585.
CYRTOLOPHA, 212.
CYSTOCELIA, 65.

DACTYLOTUM, 541.
Dadaleum (*Locusta*), 573.
Dalealeum (*Typephyllum*), 573.
DEMONEA, 271.
Dagmensis (*Hieroglyphus*), 396.
Damei (*Stenobothrus*), 179.
Dairisama (*Podisma*), 536.
Dalmani (*Gomphocerus*), 109.
Dalmani (*Sinipta*), 109.
Dannifica (*Schistocerca*), 462.
Dannificum (*Aeridium*), 462.
Danica (*Locusta*), 230.
Danica (*Locusta*), 227.
Danicus (*Gryllus*), 230.
Danicus (*Locusta*), 230.
Danicus (*Elaleus*), 230.
Dasyeneurus (*Orthocephtha*), 141.
DASYLEUROTECTIX, 12.
DASYCIRTUS, 493.
Danica (*Blatta*), 563.

Davidiana (*Callirhipis*), 262.
Davidiana (*Cosmorhapis*), 262.
Davisi (*Tettigidea*), 579.
Dawsoni (*Melanoplus*), 516, 517.
Dawsoni (*Pezotettix*), 516.
Dealbatus (*Melanoplus*), 533.
Debile (*Aeridium*), 454.
Debilis (*Catantops*), 480.
Debilis (*Cyrtacanthaeris*), 454.
Debilis (*Leptea*), 327.
Debilis (*Melanoplus*), 533.
Debilis (*Pyrgomorphella*), 327.
Debilitatum (*Aeridium*), 478.
Decens (*Autocara*), 135.
Decepta (*Arphia*), 197.
Decepta (*Duronia*), 139.
Decepta (*Paracomaeris*), 139.
Deceptoria (*Acinipe*), 350, 583.
Deceptorius (*Pamphagus*), 350, 583.
Deceptus (*Melanoplus*), 519.
Devipiens (*Aeridium*), 357.
Decipiens (*Catantops*), 480.
Decisa (*Orphulella*), 122.
Decisa (*Cyrtacanthaeris*), 450.
Decisum (*Aeridium*), 450.
Decisus (*Caloptenus*), 561.
Decisus (*Eupreponeurus*), 561.
Decisus (*Stenobothrus*), 122, 165.
Deckeni (*Aeridium*), 453.
Deckeni (*Cyrtacanthaeris*), 453.
Declivum (*Aeridium*), 184.
Devilinus (*Gomphocerus*), 185.
Declivus (*Stenobothrus*), 184, 185.
Decor (*Edipoda*), 239.
Decoratus (*Sphodromerus*), 549.
Decoratus (*Tarbalus*), 389.
Decora (*Orphula*), 123.

- Decora (Orphulella), 123.
 Decorata (Tettix), 40.
 Decorata (Blatta), 567.
 Decorata (Cyphaeris), 374.
 Decoratus (Catantops), 479.
 Decoratus (Melanoplus), 519.
 Decoratus (Tettix), 48.
Decoratus (Catantops), 479.
Decoripes (Acridium), 540.
 Decorsei (Geloinus), 338.
Decorum (Acridium), 225.
 Decorus (Melanoplus), 519.
Decoratum (Acridium), 146.
 Decurva (Saussurella), 61.
 Deussata (Stirapleura), 130.
 Dedueta (Tropinotus), 437.
 Defectus (Melanoplus), 512.
 Deflorata (Ceraeris), 144.
 Deflorata (Duromia), 144.
 Defloratus (Erianthus), 70.
 DEFLORETA, 573.
 Degener (Apoboleus), 441.
 Degenerata (Desmoptera), 329.
 Delecta (Abraeris), 428.
 Delector (Caloptenus), 528.
 Delector (Melanoplus), 528.
 Delicatula (Seyllina), 130.
 Delicatula (Stirapleura), 130.
 Delicatum (Derotema), 243.
Delineolatum (Acridium), 483.
 DELIA, 423.
 Delitigera (Tettix), 42.
 DELTONOTUS, 7, 576.
 Deminuta (Bibracte), 467.
 DEMOCHARES, 433.
 Democrita (Schistocerca), 461.
 Democriticum (Acridium), 461.
 DEMODOCUS, 554.
 DEMONAX, 433.
 DENDROTETTIX, 502.
 Deitata (Eumastax), 77.
 Dentata (Otumba), 26.
Dentata (Porthetis), 347.
Dentatum (Acridium), 349, 359.
 Dentatus (Eumastax), 77.
 Dentatus (Pencestes), 574.
Dentatus (*Truxalis*), 97.
 Denticulata (Rhombodera), 567.
 Denticulatus (Nomotettix), 52.
 Dentifer (Eugaviaiidium), 14.
Dentifer (*Gaviaiidium*), 14.
Dentifer (*Tettix*), 14.
 Dentifrons (Atractormorpha), 333.
 Dentipes (Tenuiphora), 390.
 Dentimeris (Eugaviaiidium), 14.
 Deorum (Ageneotettix), 134, 135.
 Deorum (Chrysochraon), 134.
 Deorum (Eremnus), 134.
Deponus (Acridium), 561.
 Depressa (Lilaea), 282.
 Depressa (Tettix), 42.
Depressa (*Tettix*), 59.
 Depressicornis (Aristia), 425.
 Depressifrons (Thericles), 81.
 Depressior (Acridium), 44.
 Depressior (Tetrix), 44.
 Depressum (Acridium), 42, 579.
 Depressus (Tettix), 42.
 DERASPIELLA, 335.
 DERASPIIS, 335.
 DERICORYS, 382.
 Derjugini (Eunothrotes), 356.
 Dernensis (Sphingonotus), 582.
 DEROCORYS, 382.
 DEROCORYSIES, 382.
 DEROTMEMA, 243.
 Desereta (Orpauella), 121.
 Deserticola (Ramona), 250.
Deserticola (*Gomphocerus*), 157.
 Desertorum (Strumiger), 282.
Desertorum (*Sphingonotus*), 274.
 Deses (Parepistaurus), 471.
 Desthens (Schistocerca), 455.
 DESMOBLEURA, 508.
 DESMOPTERA, 328.
 Despecta (Exarma), 443.
 Desultorus (Melanoplus), 532.
Determinatus (*Pachytalus*), 226.
 Deustus (Aerotylus), 264.
 Deustus (Gryllus), 264.
 Devastator (Meianoplus), 514.
 Devius (Melanoplus), 515.
Devorator (*Caloptenus*), 523.
 DIABLEPIA, 141.
 Diabolicum (Boopedon), 128.
 Diabolens (Oenocerus), 99.
 Diadematous (Sphingonotus), 277.
 DIBASTICA, 396.
 Dibelonus (Melanotettix), 131.
 DICARCHUS, 391.
 DICHOPETALA, 573.
 Dichroa (Ophthalmolampis), 390.
Dichroa (*Edipoda*), 186.
 DICROATETTIX, 127.
 DICHROMORPHA, 125.
 DICHROPLUS, 487.
 DICORYPHA, 573.
 DICTYOPHORUS, 304, 317, 369.
 Didymus (Gryllus), 556.
 Didymus (Tylopodipus), 556.
Didymus (*Pezostettix*), 556.
 DIEDRONOTUS, 359.
 DIESIS, 398.
 Differentiale (Acridium), 528.
 Differentiale (Edipoda), 198.
 Differentialis (Arphia), 198.
 Differentialis (Caloptenus), 528.
 Differentialis (Melanoplus), 528, 529.

- Differentialis (Edipoda), 529.
 Differentialis (Pezotettix), 529.
 Difficilis (Arphia), 195.
 DIGENEA, 395.
 Digitatus (Catantops), 481.
 Dilatata (Gerenia), 472.
 Dilatatum (Aerydium), 45.
 Dilatatum (Tettix), 45.
 Dilatatus (Tettix), 45.
 Dimidiata (Gerista), 407.
 Dimidiata (Taphronota), 309.
 Dimidiata (Traulia), 475.
Dimidiata (Podisma), 187.
 Dimidiatipes (Erucius), 73.
 Dimidiatum (Acridium), 475.
 Dimidiatum (Oxya), 475.
Dimidiatum (Acridium), 475.
Dimidiatum (Oxya), 475.
 Dimidiatus (Gryllus), 176.
 Dimidipennis (Melanoplus), 517.
 Diminuta (Atractomorpha), 333.
 Diminuta (Oxya), 476.
 Diminuta (Traulia), 476.
 Diminuta (Tryxalis), 333.
 Diminutus (Melanoplus), 513.
 DIOTARUS, 10.
 DIPONTHUS, 381.
 DIRANEURA, 247.
 Directa (Trigoniza), 441.
 Discalis (Aerydium), 45.
 Discalis (Tettix), 45.
 Discoidalis (Calliptamus), 553.
 Discoidalis (Caloptenus), 553.
 Discoidalis (Edipoda), 164.
 Discoidalis (Schistocerca), 457.
 Discoidalis (Stenobothrus), 164.
 Discoidalis (Tristria), 401.
Discoidalis (Tristria), 401.
 Discoidea (Gestroa), 11.
 Discoidea (Gestroana), 11.
 Discoidea (Xiphocera), 360.
Discoidea (Edipoda), 206.
Discoidea (Edipoda), 206.
 Discoideus (Diedronotus), 360.
 Discoidens (Hippiseus), 206.
 Discoideus (Pamphagus), 360.
 Discoideus (Tropidonotus), 360.
 Discoideus (Tropinotus), 360.
 Discolor (Bulla), 63.
 Discolor (Melanoplus), 510.
 Discolor (Pezotettix), 510.
 Discolor (Pneumora), 63.
 Discolor (Tettix), 42.
Discolor (Gryllus), 230, 575.
Discolor (Tettigonia), 565.
 DISCOLORHINUS, 336.
 DISCOTETTIX, 2, 575.
 Discrepans (Monistria), 319.
 Discrepans (Petasida), 319.
 Dispar (Acridium), 146.
 Dispar (Biroella), 76.
 Dispar (Castetsia), 56.
 Dispar (Chorthippus), 146, 157.
 Dispar (Chrysocraon), 145, 146.
 Dispar (Cratilopus), 439.
 Dispar (Cratippus), 439.
 Dispar (Gomphocerus), 157.
 Dispar (Gryllus), 39.
 Dispar (Podisma), 145.
 Dispar (Pyrgomorpha), 325.
 Dispar (Tettix), 39.
 Disparilis (Cyrtacanthaeris), 447.
 Dissimilis (Paropomala), 106.
 Dissimilis (Paroxya), 506.
 DISSOSTEIRA, 231.
 Distanti (Aerydium), 142.
 Distanti (Acridium), 44.
 Distanti (Chrotogonus), 302.
 Distanti (Cyrtacanthaeris), 452.
 Distanti (Pagopedilum), 346.
 Distanti (Xiphocera), 346.
 Distincta (Goniaea), 437.
 Distinguendum (Aeridium), 481.
 Distinguendum (Catantops), 481.
 Distinguendus (Catantops), 481.
 Distinguendus (Diehroplus), 489.
 Distinguendus (Trigonophylius), 489.
 DITTOPTERNIS, 219.
Dium (Acridium), 453.
Dius (Cyrtacanthaeris), 453.
 Divergens (Melanoplus), 519.
 Diversifera (Cyrtacanthaeris), 506.
 Diversifera (Paroxya), 506.
 Diversiferum (Acridium), 506.
 Diversipes (Azelota), 442.
 Dives (Hypsipages), 433.
 Djelfensis (Pamphagus), 353.
 DNOPHERULA, 151.
 DOCIOSTAURUS, 152.
 Dodgei (Caloptenus), 534.
 Dodgei (Podisma), 534.
 Dohrni (Atractomorpha), 333.
 Dohrni (Verdulia), 338.
Dohrnianus (Gastri-margus), 227.
 Dohrmanus (Edaleus), 227.
Dohrnii (Tetrix), 32.
 DOLATETTIX, 6.
 Dolichoecera (Acinipe), 583.
 Dolichocerus (Pamphagus), 583.
 Dominicola (Blatta), 567.
 Dominans (Bactrophora), 406.
 Dominans (Caloptenus), 468.
 Dominans (Coptacra), 168.

- D. diuersa* (*Bactropterus*), 406.
Dominator (*Caloptenus*), 506.
Dominator (*Paroxya*), 506.
Dorani (*Arcyptera*), 172.
Dorani (*Stethophyma*), 172.
Dornia (*Discotettix*), 2.
DORIAELLA, 339.
DORIELLA, 339.
Dorsale (*Aeridium*), 38.
Dorsale (*Aerydium*), 38.
Dorsalis (*Epacromia*), 192.
Dorsalis (*Genenia*), 472.
Dorsalis (*Gryllus*), 192.
Dorsalis (*Leptysma*), 411.
Dorsalis (*Mesops*), 411.
Dorsalis (*Ommatolampis*), 434.
Dorsalis (*Stenopola*), 415.
Dorsalis (*Tetrix*), 47.
Dorsalis (*Tettix*), 38, 40, 42, 47.
Dorsalis (*Truxalis*), 415.
Dorsalis (*Xiphocera*), 509.
Dorsata (*Euprepoenemis*), 559.
Dorsata (*Edipoda*), 186.
Dorsatum (*Aeridium*), 559.
Dorsatum (*Aerydium*), 186.
Dorsatus (*Calliptamus*), 559.
Dorsatus (*Chorthippus*), 186.
Dorsatus (*Gomphocerus*), 186.
Dorsatus (*Gryllus*), 186.
Dorsatus (*Stenobothrus*), 186.
Dorsatus (*Thisoecetus*), 559.
Dorsatus (*Thisoecetus*), 559.
Dorsifera (*Tettix*), 45.
Dorsiferum (*Aerydium*), 45.
Dorsiger (*Caloptenus*), 368.
Dorsigera (*Oxya*), 395.
DRACONATA, 368.
DRACOTETTIX, 367.
Dromadaria (*Xiphocera*), 347.
Dubia (*Mesambria*), 410.
Dubia (*Paraspheva*), 321.
Dubia (*Xista*), 27.
Dubiosum (*Aeridium*), 44.
Dubiosus (*Tettix*), 44.
Dubium (*Aeridium*), 440.
Dubius (*Dichroplus*), 489.
Dubius (*Stenoderus*), 181.
Dubius (*Stenobothrus*), 181.
Dubius (*Trigonophymus*), 489.
Dabius (*Calephorus*), 137.
Dubius (*Gryllus*), 137.
Ducalis (*Heteracris*), 555.
Dulex (*Charaeris*), 427.
Dumicola (*Melanoplus*), 525.
Dumicola (*Pezotettix*), 525.
Dumiculus (*Melanoplus*), 525.
Duria (*Dunonia*), 140.
Duria (*R. dunia*), 140.
Duriei (*Ocnerodes*), 356.
DURONIA, 139, 140.
DURONIELLA, 140.
Durus (*Criotettix*), 16.
Durus (*Paratettix*), 16, 35.
Dusmeti (*Systella*), 340.
Dux (*Aeridium*), 380.
Dux (*Aerydium*), 380.
Dux (*Gryllus*), 380.
Dux (*Locusta*), 380.
Dux (*Tropidacris*), 380.
Dux (*Aeridium*), 381.
Dux (*Gryllus*), 380.
Dux (*Locusta*), 380.
Dux (*Tropidacris*), 380.
DYSCOLORHINUS, 336.

Eblis (*Lamarekiana*), 344.
Eblis (*Xiphicera*), 344.
Echinatus (*Cladonotus*), 9.
ECPHANTUS, 464.
ECTOBIA, 562.
Edax (*Gelastorhinus*), 403.
Edax (*Pezotettix*), 531.
Egema (*Empusa*), 568.
EGNATIODES, 269.
EGNATIUS, 268.
Embergi (*Stauroderus*), 179.
Embergi (*Stenobothrus*), 179.
Eisenii (*Brachystola*), 294.
EL. EOCHLORA, 365, 584.
ELASMODERUS, 586.
Electum (*Aeridium*), 381.
Electus (*Diponthus*), 381.
Elegans (*Eolopus*), 500.
Elegans (*Catantops*), 479.
Elegans (*Chorthippus*), 185.
Elegans (*Clinocephalus*), 124.
Elegans (*Dinotettix*), 26.
Elegans (*Eleutherothera*), 150.
Elegans (*Gomphocerus*), 158, 185.
Elegans (*Gryllus*), 185, 315.
Elegans (*Heteracris*), 555.
Elegans (*Locusta*), 185.
Elegans (*Edipoda*), 185.
Elegans (*Orthacris*), 336.
Elegans (*Oxyrrhepes*), 402.
Elegans (*Phlaoba*), 140.
Elegans (*Rodunia*), 140.
Elegans (*Stenobothrus*), 185, 186.
Elegans (*Tettix*), 40.
Elegans (*Zonocerus*), 315, 316.
Elegans (*Calephorus*), 137.
Elegans (*Orphulella*), 122.
Elegans (*Xiphocera*), 359.
Elegantulus (*Orbillus*), 474.
ELELEUS, 8.
Elephantulus (*Parathericles*), 82.
Elephas (*Aerydium*), 347.
Elephas (*Gryllus*), 346, 347, 352.
Elephas (*Leprus*), 210.
Elephas (*Locusta*), 352.
Elephas (*Edipoda*), 210.
Elephas (*Pamphagus*), 352.

- Elephas (Batrachotettix)*, 290.
Elephas (Locusta), 347.
Elephas (Pamphagus), 347.
Elephas (Portetis), 352.
ELEUTHEROTHECA, 150.
Elevata (Tettix), 43.
ELMSEA, 573.
Elliottii (Edocara), 135.
Elliotti (Aulocara), 135.
Elliotti (Stauronotus), 135.
Elongata (Tettigidea), 59.
Elongatum (Acridium), 448.
Elongatus (Dichropus), 488.
Elongatus (Melanoplus), 511.
Elongatus (Trigonophymus), 488.
Emarginata (Phaeoparia), 426.
Emarginata (Procolpia), 364.
Emarginata (Xiphicera), 364.
Emarginata (Xiphocera), 364.
Emarginata (Zoniopoda), 376.
Emarginatum (Acridium), 19.
Emarginatum (Tetrix), 19.
Emarginatum (Acridium), 458.
Emarginatus (Criotettix), 19.
Emarginatus (Loxilobus), 19.
Emarginatus (Pamphagus), 364.
Emendata (Cranaë), 387.
Emigratorium (Acridium), 230.
Emortuale (Acridium), 456.
Emortalis (Schistocerca), 456.
ENCOPTOLOPHUS, 200.
ENERMIUS, 293.
Enigma (Edaleonotus), 567.
Enigma (Pezotettix), 507.
Ensator (Acanthoxia), 107.
Ensator (Mesops), 407.
Ensatrix (Misynthus), 10.
- Ensicornis (Goniae)*, 437.
Ensicornis (Lamarekiana), 244.
Ensicornis (Rhytidochrota), 543.
Ensicornis (Xiphocera), 344.
Ensicornu (Acridium), 103.
Ensifer (Truxalis), 585.
Ensifera (Copraera), 468.
Ensis (Acrida), 91.
EOMORPHOPUS, 22.
EOTETTIX, 498.
Eudromius (Stenobothrus), 180.
Epacromoides (Stenobothrus), 165.
EPAMONTOR, 309.
Ephippigera (Petasida), 316.
Ephippioides (Tettix), 40.
Ephippium (Acridium), 41.
Ephippium (Acridium), 41.
Ephippium (Tettix), 42.
EPIGYRA, 88.
EPIPRORA, 419.
EPISACTUS, 73.
EPISCOPO TETTIX, 421.
EPISTAURUS, 471.
EPITETTIX, 576.
Equa (Phyllochoreia), 67.
Eques (Rhomalea), 372.
Eques (Taenioptera), 372.
Egrestis (Hedotettix), 50.
Equestris (Tettix), 42.
Equinleus (Eremidium), 465.
Erectus (Erianthus), 70.
EREMIDIUM, 465.
Eremitus (Hippiscus), 208.
Eremitus (Nanthippus), 208.
EREMNUS, 134.
EREMOBIA, 285.
Eremobioides (Euryphyminus), 545.
Eremobioides (Phymeurus), 545.
EREMOBIUS, 586.
EREMOCHARIS, 290.
EREMOGRYLLUS, 154.
EREMOPACHYS, 296.
EREMOPEZA, 289.
EREMOPLANA, 289.
EREMOTETTIX, 290.
ERIANTHUS, 69.
Ericetarius (Gomphocerus), 158.
Erinaceus (Niarchus), 433.
ERITETTIX, 111.
ERITRICHIUS, 424.
Erosa (Priomeris), 377.
Erosua (Typophyllum), 573.
Errabundus (Acrotalus), 266.
Erubescens (Caloptenus), 483.
Erubescens (Catantops), 483.
ERUCIUS, 72.
Erythrocnemis (Edipoda), 271.
Erythrocnemis (Urnisa), 271.
Erythrogaster (Coprocera), 420.
Erythrogaster (Opsonoma), 420.
Erythrogaster (Xiphicera), 420.
Erythrophthalmus (Locusta), 230.
Erythrophthalmus (Grillus), 230.
Erythropteras (Truxalis), 96.
Erythropus (Calliptenus), 546.
Erythropus (Euryphyminus), 546.
Erythropus (Gryllus), 546.
Erythropus (Gryllus), 522.
Erythropus (Locusta), 522.
ESCALERA, 406.
Escalera (Gomphocerus), 157.
Escherichi (Eremobia), 287.
Escherichi (Tmethis), 287.
Eslavae (Syrbula), 107.
Esox (Gelastorhinus), 409.
Eucera (Coprocera), 420.
Eucerata (Edipoda), 246.
Eucerata (Locusta), 246.
Eucerata (Edipoda), 246.
Euceros (Gryllus), 120.
EUCOPIO CERA, 421.
EUCOPTACRA, 169.

- FUGAVIALIDIUM, 14.
 EUMASTAX, 76.
 EUMECISTES, 436.
 EUMIGUS, 351, 583.
 EUNAPIODES, 584.
 EUNAPIUS, 353.
 EUНОTHROPIES, 356.
 EUPARATETTIX, 31,
 578.
 EUPARNOPS, 416.
 EUPATRIDES, 75.
 EUPEDETES, 112.
 EUPLECTOTETTIX,
 132.
 EUPNIGODES, 129.
 EUPODISMA, 502.
 EUPREPOCNEMIS,
 559.
 EUPROPACRIS, 476.
 Eurasius (*Stenobothrus*),
 163.
 EUROTETTIX, 491.
 Eurotie (*Pseloessa*),
 130.
 Eurotie (*Stirapleura*),
 130.
Eurycephalus Apo-
 tettix, 54.
Euryceera (*Allotrinusia*),
 444.
 EURYCNEMA, 563.
 EUKYMORPHOPUS,
 21.
 EURYPARYPHES,
 353, 584.
 EURYPHYMUS,
 545.
Euryseclis (*Lamareck-
 iana*), 344.
Euryseclis (*Panphagus*),
 344.
Euryseclis (*Xiphocera*),
 344.
 EU SCHIMIDIA, 82.
 EUSTERNUM, 238.
 EUTHYMINA, 384.
 EUTHYNOUS, 100.
 EUHYRRHAPHA,
 565.
 EUTRYXALIS, 106.
Evanescens (*Gompho-
 cerus*), 159.
Evanescens (*Stenobo-
 thrus*), 159.
Exacta (*Cyrtacantha-
 cris*), 451.
Exactum (*Aeridium*),
 451.
Exaggeratus (*Hyalop-
 teryx*), 105.
Exaltata (*Aerida*), 94.
Exaltata (*Truxalis*), 94.
EXARNA, 443.
Excavata (*Cyrtacantha-
 cris*), 447.
Excavatum (*Aeridium*),
 447.
Excelsa (*Bradynotes*),
 502.
Excelsa (*Scyllina*), 134.
Excelsus (*Eupatrides*),
 75.
Excelsus (*Melanoplus*),
 511.
Excelsus (*Piectrotettix*),
 134.
Exclusa (*Apotropis*), 410.
Exclusum (*Aeridium*),
 440.
Exempta (*Coryphistes*),
 456.
Exempta (*Xiphocera*),
 436.
Exemptum (*Aeridium*),
 547.
Exemptus (*Euryphy-
 mus*), 547.
Exigua (*Tettigidea*), 58.
Exiguus (*Catantops*),
 481.
Exilipes (*Zoniopoda*),
 576.
Exilis (*Dichroplus*), 488.
Exilis (*Trigonophymus*),
 488.
Erinia (*Truxalis*), 96.
Eximius (*Truxalis*), 96.
 EXOCEPHALA, 372.
 EXOCHODERES, 464.
 EXOCHODERUS, 464.
 EXORA, 573.
Expandens (*Orphulella*),
 122.
Expandens (*Steno-
 bothrus*), 122.
Expandens (*Proscopia*),
 83.
Expansa (*Acinipe*), 351,
 353.
Expansus (*Panphagus*),
 351, 583.
Expleta (*Bradynotes*),
 301.
Explicata (*Desmoptera*),
 329.
Explicata (*Pyrgo-
 morpha*), 329.
Exsertus (*Oriottetrix*), 16.
Exsul (*Schistocerca*),
 460.
Exultans (*Hedotettix*),
 50.
Exultans (*Tetrix*), 50.
Extensa (*Oxyrrhepes*),
 492.
Extensa (*Scylloacra*), 13.
Extensum (*Aeridium*),
 402.
Extensus (*Paratettix*),
 34.
Extenuatus (*Stenodor-
 sus*), 49.
Extenuatus (*Stenodorus*),
 49.
Extremita (*Eynisacris*),
 381.
Extraordinaria (*Tympa-
 nophyllum*), 572.
Extraordinaria (*Tympa-
 noptera*), 572.
Extraordinarius (*Aprion*),
 572.
Extremus (*Caloptenus*),
 523.
Extremus (*Melanoplus*),
 523.
 EYNISACRIS, 381.
 EYPREPOCNEMIS,
 559.
Fabrichii (*Edipoda*), 239.
Fabrichii (*Tropidacris*),
 381.
Faenais (*Paramastax*),
 78.
Falcataria (*Aeanthops*),
 568.
Falconina (*Opsomala*),
 419.
Falconinum (*Aeridium*),
 419.
 FALCONIUS, 45.
Fallax (*Arphia*), 495.
Fallax (*Chortoicetes*),
 493.
Falkix (*Paratettix*), 30.
Fallax (*Petamella*), 402.
Fallax (*Pseudotrimero-
 tropis*), 259.
Fallax (*Trimerotropis*),
 259.
Fallax (*Telmatettix*), 30.
Fallax (*Methone*), 292.
Famula (*Phylloptera*),
 574.
Fasciata (*Euthymia*),
 384.
Fasciata (*Oxya*), 384.
Fasciata (*Edipoda*), 239,
 241.
Fasciata (*Cosmochryssa*),
 219.
Fasciatum (*Aeridium*),
 552.
Fasciatus (*Caloptenus*),
 520.
Fasciatus (*Catantops*),
 481.

- Fasciatus (*Mecostethus*), 145.
 Fasciatus (*Melanoplus*), 520, 521.
 Fasciatus (*Peitharchicus*), 404.
 Fasciatus (*Thrinchus*), 287.
Fasciatus (*Caloptenus*), 219, 239, 525.
Fasciatus (*Gryllus*), 219, 265.
 Fascicula (*Pseudotrimerotropis*), 256.
 Fascicula (*Trimero-tropis*), 256.
Fascicula (*Trimero-tropis*), 259.
Fasciculata (*Opsomala*), 403.
 Fascifera (*Cyrtacanthaeris*), 449.
 Fasciferum (*Aeridium*), 449.
Fascipes (*Aeridium*), 44.
 Fasciatus (*Mecostethus*), 145.
 Fastigiatus (*Paraplenurus*), 145.
 Faunie (*Pezotettix*), 539.
 Faunie (*Podisma*), 539.
 Fedtschenki (*Oedipoda*), 240.
 Fedtschenkoi (*Comophyma*), 400.
 Femorale (*Aeridium*), 456.
Femorale (*Aeridium*), 522.
 Femoralis (*Acheta*), 570.
 Femoralis (*Acrotylus*), 264.
 Femoralis (*Nocarodes*), 355.
 Femoralis (*Omoeestus*), 581.
 Femoralis (*Paratettix*), 33.
 Femoralis (*Racilia*), 397.
 Femoralis (*Systolederus*), 20.
 Femoralis (*Tettix*), 20, 40.
Femoralis (*Caloptenopsis*), 550.
Femoralis (*Opsomala*), 445.
 Femorata (*Parapetasia*), 308.
 Femorata (*Scelimena*), 43.
 Femorata (*Serpusia*), 473.
 Femorata (*Taeniophora*), 390.
 Femorata (*Tettix*), 51.
 Femoratum (*Aulacora*), 136.
 Femoratus (*Eurotettix*), 491.
 Femoratus (*Gryllus*), 13.
 Femoratus (*Locusta*), 13.
 Femoratus (*Neotettix*), 51.
Femoratus (*Caloptenus*), 520.
Femoratus (*Melano-plus*), 531.
Femur-nigrum (*Melano-plus*), 532.
Femur-rubrum (*Aeridium*), 522.
Femur-rubrum (*Caloptenus*), 522.
Femur-rubrum (*Melano-plus*), 522.
Femur-rubrum (*Pezotettix*), 522.
Femur-rubrum (*Caloptenus*), 512.
FENESTRA. 127.
 Fenestratale (*Oedipoda*), 246.
 Fenestratale (*Psinidia*), 246.
 Fenestrata (*Calidoman-tis*), 568.
 Fenestrata (*Xiphicera*), 66.
 Fenestratum (*Aeridium*), 67.
 Fenestratum (*Choroetypus*), 67.
 Fenestratus (*Choroetypus*), 65.
 Fenestratus (*Choro-*
typus), 66.
 Fenestratus (*Phyllo-*
choeis), 67.
 Ferox (*Agriacris*), 369.
 Ferox (*Sua*), 571.
 Ferrierei (*Tanita*), 324.
 Ferrifer (*Caloptenopsis*), 549.
 Ferrifer (*Caloptenus*), 549.
 Ferriginea (*Blatta*), 566.
Ferrina (*Cyrtacantha-*
cris), 403.
 Ferrinum (*Aeridium*), 483.
 Ferrugata (*Mesambria*), 440.
 Ferrugata (*Oedipoda*), 241.
 Ferrugata (*Tettix*), 40.
- Ferruginata (*Traulia*), 475.
 Ferruginea (*Blatta*), 566.
 Ferruginea (*Jodaeris*), 428.
 Ferruginea (*Pseudotri-*
merotropis), 256.
 Ferruginea (*Psoloessa*), 129.
 Ferruginea (*Taphronota*), 310.
 Ferruginea (*Trimero-*
tropis), 256.
 Ferruginea (*Tripetalo-*
cera), 1.
Ferruginea (*Taphronota*), 310.
 Ferrugineum (*Aeridium*), 1.
 Ferrugineum (*Tetrix*), 1.
 Ferrugineus (*Anniceris*), 428.
 Ferrugineus (*Copto-*
tettix), 56.
 Ferruginea (*Euplectro-*
tettix), 132.
 Ferrugineus (*Gryllus*), 310.
Ferrugineus (*Caloptenus*), 483.
 Ferruginosa (*Amblytro-*
pida), 114, 115.
 Ferruginosus (*Calli-*
ptenus), 544.
 Ferruginosus (*Euryphy-*
mus), 544.
 Ferruginosus (*Plegma-*
pterus), 544.
 Ferruginosus (*Tomonotus*), 237.
 Fervens (*Hemiacris*), 268.
 Festa (*Zaeompsa*), 142.
 Festae (*Caletodes*), 431.
Festæ (*Caloptenus*), 557.
 Festæ (*Hisychius*), 391.
 Festæ (*Ommatolampis*), 434.
 Festiva (*Eremobia*), 286.
 Festivus (*Diponthus*), 382.
Festivus (*Hedotettix*), 50.
 Festivus (*Hesperotettix*), 499.
 Festivus (*Stenobothrus*), 164.
 Festivus (*Tmethis*), 286.
 Fieberi (*Nocarodes*), 355.
 Fieberi (*Podisma*), 537.
 Filatus (*Chrysochraon*), 118.

- Filatus (Gelastorhinus), 409.
 Filatus (Mesopsis), 409.
 Filatus (Oephulus), 418.
FILCHNERELLA, 582.
 Filicornis (Platypterus), 150.
 Filiformis (Leptacris), 404.
 Filiformis (Leptysma), 411.
 Filiformis (Opsomala), 411.
 Filiformis (Orthaeirus), 336.
Filiformis (*Astragalus*), 50.
Filiformis (*Prosopida*), 40.
 Filum (Mantis), 568.
 Filum (Mesopera), 584.
 Filum (Mesopsis), 410, 584.
 Filum (Spanionyx), 568.
Fimbrialis (*Gryllus*), 456.
 Finalis (Aeridium), 474.
 Finalis (Orbillus), 474.
 Finoti (Aeridium), 453.
 Finoti (Cyrtanthaeirus), 453.
 Finoti (Eusehmidius), 83.
 Finoti (Geloius), 338.
 Finoti (Pterotilus), 386.
 Finoti (Sirtotyphus), 68.
Finoti (*Stenobothrus*), 178.
FINOTIA, 357.
 Finotianus (Heliocirtus), 273.
 Finotianus (Sphingonotus), 273.
 Fischeri (Edipoda), 163.
 Fischeri (Stenobothrus), 163.
Fischeri (*Eyprepocnemis*), 559.
 Fissa (Ammi), 375.
 Fissa (Hoplolophus), 348.
 Fissa (Xiphocera), 348.
 Fissicanda (Ariula), 413.
 Fissicanda (Stenmeris), 413.
 Flabellatus (Melanoplus), 519.
 Flabellatus (Pezotettix), 519.
 Flabellifer (Melanoplus), 510.
 Flabelliferum (Cymatopsgma), 80.
 Flava (Ctenidea), 437.
 Flava (Humbe), 215.
 Flava (Humbella), 215.
 Flava (Edipoda), 215, 239.
Flaviflorum (*Cymatopsgma*), 80.
 Flavescentis (Aeridium), 445.
 Flavescentis (Acrotylus), 296.
 Flavescentis (Gryllus), 445.
 Flavescentis (Melanoplus), 510.
 Flavescentis (Orthaeanus), 445.
Flavescentis (*Cyrtanthaeirus*), 450.
Flavescentis (*Aeridium*), 450.
Flavescentis (*Cyrtanthaeirus*), 450.
 Flavicornis (Aeridium), 447.
 Flavicornis (Aerydium), 447.
 Flavicornis (Gryllus), 378.
 Flavicornis (Locusta), 378.
 Flaxicornis (Lophateris), 378.
Flavornalis (*Gryllus*), 447, 450.
 Flavicosta (Aeoptera), 171.
 Flavicosta (Stauronotus), 171.
 Flavidus (Taniopoda), 372.
 Flavidus (Melanoplus), 510.
 Flavifrons (Maura), 303.
 Flavipennis (Edipoda), 254.
 Flavipennis (Primerotropis), 254.
 Flavipennis (Vilerna), 430.
 Flavipes (Erianthus), 70.
 Flavipes (Lerottetix), 400.
 Flavipes (Leptysum), 412.
 Flavipes (Ommatolimpis), 434.
 Flavipes (Trichus), 412.
Flavipes (*Terulus*), 168.
Flavipes (*Lerota*), 168.
Flavipes (*Mesochidus*), 433.
 Flavirostris (Cephaloecina), 89.
 Flavirostris (Proscopia), 89.
Flavivirens (*Aeridium*), 450.
 Flaviventris (Boopedon), 128.
 Flavoannulata (Traulia), 475.
 Flavoannulatum (Aeridium), 475.
 Flavoannulatum (Dactylotum), 542.
 Flavoannulatus (Melanoplus), 507.
 Flavoannulatus (Pezotettix), 542.
 Flavofasciata (Schistocerca), 456.
 Flavofasciatum (Aeridium), 456.
 Flavofasciatum (Aerydium), 456.
 Flavofasciatum (Boopeden), 128.
 Flavofasciatum (Boopidoa), 128.
 Flavofluitatus (Erianthus), 70.
 Flavoinoata (Chirista), 442.
 Flavolineata (Osmilia), 539.
 Flavolineatum (Aeridium), 539.
 Flavolineatum (Aerydium), 539.
 Flavolineatum (Osmilia), 539.
Flavolineatum (*Culopterus*), 507.
 Flavomaculata (Maura), 507.
 Flavonigrinata (Nautilia), 389.
 Flavonotata (Batrachodea), 60.
 Flavopictum (Dactylotum), 541.
 Flavopictus (Acantholobus), 18.
 Flavopictus (Calotettix), 496.
 Flavopictus (Criotettix), 18.
Flavivirens (*Gryllus*), 191.
 Flavovittata (Kassongia), 470.
 Flavovittata (Leptomerinthophora), 451.
 Flavovittata (Fettix), 40.
Flavoretatum (*Aerydium*), 531.
 Flavum (Derotinema), 243.

- Flavum (Acridium)*, 225.
Flavus (Gryllus), 215.
Flavus (Locusta), 215.
Flavus (Edaleus), 215.
Flavus (Pachytalus), 215.
Flavus (Gryllus), 224, 225, 227.
Flavus (Locusta), 225, 227.
Flavus (Phymateus), 314.
Flexuosa (Christo), 143.
Flexuosa (Cueulligera), 284.
Flexuosa (Duronia), 143.
Flexuosa (Eremobia), 284.
Flexuosa (Prionotropis), 284.
Flexuosus (Thrinchus), 284.
Florida (Paroxya), 505, 506.
Florida (Caloptenus), 506.
Florida (Nomotettix), 52.
Florida (Caloptenus), 505.
Fluetuans (Paratettix), 33.
Fluctuosus (Tettix), 48.
Fluviatilis (Melanoplus), 525.
Fodata (Coptaera), 467.
Fœdatum (Acridium), 467.
Fœdatus (Catantops), 467.
Fodus (Melanoplus), 525.
Foliatum (Astroma), 90.
Foliatum (Choriphylum), 5.
Foliatus (Phylloptettix), 5.
Fiorana (Trimerotropis), 25, 5.
Fonti (Helioscirtus), 281.
Forbesi (Dissosteira), 217.
Forbesi (Quiroguesia), 217.
Foreli (Acinipe), 350.
Foreli (Pamphagus), 350.
Forficata (Mioblatta), 565.
Formosus (Gryllus), 212.
Formosus (Tropidolophus), 212.
Formosus (Stenobothrus), 169.
- Fornicata (Mioblatta)*, 565.
Forte (Acridium), 448.
Fortis (Cyrtacanthaebris), 448.
Fortius (Eunigus), 583.
FORTUNATA, 582.
Fossulatus (Coptotettix), 55.
Fossulatus (Liottetix), 54.
Fossulatus (Prototettix), 54.
Fossulatus (Trigonofemora), 27.
Fosteri (Paraleunas), 427.
Fracta (Duronia), 141.
Franciscanus (Melanoplus), 533.
Francisci (Nerenia), 238.
Frater (Chortoices), 194.
Fratercula (Caloptenopsis), 550.
Fratercula (Pseudotrimerotropis), 259.
Fratercula (Trimero-tropis), 259.
Fraterna (Acridium), 489.
Fraterna (Podisma), 489.
Frenata (Henia), 416.
Frenatus (Gryllus), 416, 488.
Frenatus (Trigonophyllum), 488.
Frey-Gesnerii (Paratettix), 53.
Frigida (Arphia), 197.
Frigida (Pezotettix), 538.
Frigida (Podisma), 538.
Frigidum (Podisma), 538.
Frigidus (Gryllus), 538.
Frigidus (Pezotettix), 538.
Frontalis (Acridium), 462.
Frontalis (Schistocerea), 462.
Frontalis (Acridium), 500.
Fruhstorferi (Elaeochlora), 366.
Fuliginosa (Tetrix), 44.
Fuliginosum (Acridium), 44.
Fuliginosum (Aerydium), 44.
- Fuliginosum (Aerydium)*, 244.
Fuliginosus (Coptotettix), 56.
Fuliginosus (Encoptolophus), 201.
Fuliginosus (Stenobothrus), 186, 141.
Fuliginosus (Tettix), 44.
Fuliginosus (Stenobothrus), 181, 186.
Fullonius (Odontomelus), 100.
Fumida (Phlaeoba), 138.
Fumida (Xiphocera), 138.
Fumidum (Acridium), 477.
Fumipennis (Dericorys), 383.
Fumosa (Atractomorpha), 331.
Fumosa (Cyrtacanthaebris), 452.
Fumosa (Opsomala), 137.
Fumosa (Phlaeoba), 137.
Fumosa (Xiphocera), 138.
Fumosum (Acridium), 452.
Fumosus (Chrotogonus), 239.
Fumosus (Stenoeroblylus), 485.
Funesta (Xiphocera), 369.
Fungosa (Pnorisa), 151.
Fureata (Lepidophora), 535.
Fureata (Tepperia), 565.
Fureatus (Melanoplus), 530.
Fureatus (Xanthomastax), 74.
Furcifer (Aerotylus), 266.
Furcifer (Paprides), 442.
Furcifer (Acridium), 397.
Furcifer (Oryza), 397.
Furcifera (Gonicea), 437.
Furciferum (Acridium), 437.
Fusea (Acicera), 342.
Fusea (Acocera), 342.
Fusea (Acyptera), 169.
Fusea (Caecunda), 302.
Fusea (Gonicea), 437.
Fusea (Ischnacrida), 405.

- Fusca (Tettix), 38, 40.
 Fuscofrons (Psimida), 248.
 Fuscofrons (Trachyrhachis), 248.
 Fuscofrons (Trachyrrhachys), 248.
 Fuscopennis (Eremobius), 288.
 Fuscopennis (Tmethis), 288.
 Fuscoipes (Catantops), 481.
 Fuscoipes (Mazarredia), 25.
 Fuscoipes (Melanoplus), 519.
 Fuscoipes (Tettix), 25.
 Fuscometa (Edipoda), 239, 240.
 Fuscofasciata (Aerida), 97.
 Fuscofasciata (Aeridella), 97.
 Fuscofasciata (Truxalis), 97.
 Fuscoirroratus (Edipoda), 275.
 Fuscoirroratus (Sphingonotus), 275.
 Fuscoquietus (Nichelius), 181.
 Fuscovittata (Syrbula), 108.
 Fuscovittatus (Gryllus), 583.
 Fuscula (Goniae), 497.
 Fuscum (Boopedon), 128.
 Fusca (Stethophyma), 169.
 Fusca (Stethophyma), 169.
 Fusca (Xerophyllum), 8.
 Fusca (Acanthalobusa), 577.
 Fusca (Coptotettix), 55.
 Fusca (Diceropius), 487.
 Fusca (Gryllus), 487.
 Fusca (Pamphagis), 342.
 Fusca (Pezotettix), 487.
 Fusca (Trigonophymus), 487.
 Fusca (Acyploptera), 169.
 Fusca (Cladictoides), 194.
 Fusca (Gryllus), 169.
- Fusca (Loewi), 169.
 Fusiformis (Caprochirus), 337.
 Fusiformis (Microtylops), 514.
 Fusiformis (Paradiseophrys), 492.
 Fusiformis (Sphenexia), 520.
 Fusiformis (Teichophrys), 71.
 Fusilium (Cyrtacanthacris), 448.
 Fusilium (Aeridium), 448.
- Gillus (Antiphon), 464.
GASTRIMARGUS, 226.
 Galenus (Paramastax), 77.
 Gangeri (Tylotropidius), 536.
GAVALIDIUM, 14.
 Geviridis (Sehmenia), 13.
 Gavialis (Scelymena), 13.
 Gehleri (Bryodema), 231.
 Gehleri (Elipoda), 231.
GELASTORRHINUS, 409.
GELIOHOMMUS, 341.
GELIOUS, 338.
 Genella (Mazarredia), 25.
GEMENETA, 355.
 Genet (Dociostaurus), 154.
 Genet (Gryllus), 154.
 Genet (Stauromotus), 154.
G. a. s. (Stauromotus), 153, 157.
 Geniculata (Cyrtacanthacris), 447.
 Geniculata (Mesambria), 440.
 Geniculata (Ophthalmolampis), 389.
 Geniculata (Praxibulus), 397.
 Geniculata (Praxilia), 397.
 Geniculata (Tenuiphora), 389.
Gedulata (Elipoda), 175, 179.
 Geniculatum (Aeridium), 447.
 Geniculatus (Amiceras), 422.
 Geniculatus (Melanoplus), 518.
Gracile (Eupriscaria), 477.
 Gracile (Eupriscaria), 477.
GERENIA, 472.
GERGIS, 383.
GERISTA, 407.
 Germanica (Phyldromia), 563.
Germanica (Elipoda), 239, 241.
Germanica (Aeridium), 241, 242.

- Germanicum* (*Acrydium*), 239, 552.
Germanicus (*Gryllus*), 168.
Germanicus (*Locusta*), 168.
Germanicus (*Gryllus*), 239, 552.
Germari (*Ommexycha*), 297.
Gerstaeckeri (*Atractomorpha*), 332.
Gerstaeckeri (*Duronia*), 143.
Gerstaeckeri (*Holopereana*), 143.
Gerstaeckeri (*Atractomorpha*), 333.
GESONIA, 393.
GESTROA, 11.
GESTROANA, 11.
Gestroi (*Falconius*), 15.
Gestroi (*Systella*), 340.
Gibba (*Blatta*), 567.
Gibba (*Lamarekiana*), 343.
Gibba (*Xiphicera*), 343.
Gibber (*Tmethis*), 285, 286.
Gibbera (*Eremobia*), 286.
Gibbera (*Mezentia*), 390.
Gibbiceps (*Deltonotus*), 7.
Gibbiceps (*Poecilotettix*), 7.
Gibbosa (*Dericorys*), 383.
Gibbosa (*Mazarredia*), 25.
Gibbosa (*Proscopia*), 87.
Gibbosa (*Stiphra*), 87.
Gibbosulus (*Amorphopus*), 23.
Gibbosulus (*Platyttetix*), 23.
Gibbosum (*Aeridium*), 9, 383.
Gibbosum (*Tetrix*), 9.
Gibbosus (*Cladonotus*), 9.
Gibbosus (*Lactista*), 236.
Gibbosus (*Tettix*), 48.
Gibbum (*Acrydium*), 40.
Gigantea (*Aerida*), 93.
Gigantea (*Cephalocrema*), 89.
Gigantea (*Proscopia*), 87.
Gigantea (*Rhomaea*), 370.
- Giganteus* (*Taxiarchus*), 87.
Giganteus (*Truxalis*), 93.
Giglio-Tosi (*Ommexycha*), 297.
Gillette (*Aerotylus*), 267.
Gillettei (*Hesperotettix*), 499.
Gillettei (*Melanoplus*), 516.
Giornæ (*Aeridium*), 398.
Giornæ (*Gryllus*), 398.
Giornæ (*Pelecycheleis*), 398.
Giornæ (*Pelecyelus*), 398.
Giornæ (*Pezotettix*), 399.
Giornæ (*Platyplyma*), 399.
Giornai (*Platyplyma*), 399.
Glaber (*Aerostogastes*), 465.
Glabra (*Rhienoderma*), 391.
Glabata (*Cawendia*), 320.
Glabrifrons (*Trypophylum*), 7.
Glacialis (*Gelastorrhinus*), 409.
Glacialis (*Pezotettix*), 534.
Glacialis (*Podisma*), 534.
Gladiator (*Acanthoxia*), 407.
Gladiator (*Opsomala*), 407.
Gladiator (*Oxyacantha*), 407.
Gladiatrix (*Misythus*), 9.
Gladiatrix (*Tettix*), 9.
GLADIOTETIX, 23.
Gladstoni (*Melanoplus*), 517.
GLAPHYRACRIS, 420.
Glaucescens (*Stenobothrus*), 163.
Glaucipennis (*Leprus*), 211.
Glaucipes (*Caloptenus*), 511.
Glaucipes (*Hippiseus*), 209.
Glaucipes (*Melanoplus*), 511.
Glaucipes (*Staurorhectus*), 166.
Glaucipes (*Xanthippus*), 209.
- Glaucopsis* (*Caloptenus*), 547.
Glaucopsis (*Euryphyllum*), 547.
Globulifera (*Phialosphaera*), 473.
Gloveri (*Rhomalea*), 370.
GLYPHANUS, 285.
GLYPHOCOLONUS, 98.
Gnu (*ihericles*), 81.
Gohieri (*Aeridium*), 417.
Gohieri (*Cyrtacanthaeris*), 447.
GOMPHOCERUS, 154, 581.
GOMPHOMASTAX, 72.
Gonagra (*Procolpia*), 333.
Gonagra (*Prorrhachis*), 363.
Gonagra (*Xomana*), 363.
GONLEA, 436.
GONIATRON, 136.
GONISTA, 410.
GONYACANTHELLA, 407.
Gorgoræ (*Xistra*), 27.
Gracile (*Acrydium*), 49.
Gracile (*Boöpedon*), 128.
Gracile (*Nephele*), 49.
Gracile (*Ommexycha*), 300.
Gracile (*Tettix*), 49.
Gracilicornis (*Leioscapheus*), 422.
Gracilicornis (*Mesopsis*), 410.
Gracilipes (*Mestobregma*), 249.
Gracilipes (*Melanoplus*), 518.
Gracilipes (*Trepidulus*), 249.
Gracilipes (*Tylotropidius*), 556.
Gracilis (*Aeamptus*), 194.
Gracilis (*Aleuas*), 427.
Gracilis (*Allotriusia*), 444.
Gracilis (*Apioscelis*), 85.
Gracilis (*Arelyptera*), 172.
Gracilis (*Arnilia*), 414.
Gracilis (*Birmania*), 1.
Gracilis (*Brancisikellus*), 194.

- Gracilis (Calamus), 98.
 Gracilis (Chlebora), 215.
 Gracilis (Chrotegonus), 300.
 Gracilis (Cyclocerens), 495.
 Gracilis (Diedromotus), 331.
 Gracilis (Eutryxalis), 106.
 Gracilis (Eremobia), 289.
 Gracilis (Hadrotettix), 255, [263].
 Gracilis (Hedotettix), 49.
 Gracilis (Helioceritus), 281.
 Gracilis (Humpe), 215.
 Gracilis (Hyalopteryx), 106.
 Gracilis (Leptopternis), 279.
 Gracilis (Leptysma), 411.
 Gracilis (Macrotoma), 443.
 Gracilis (Mantis), 569.
 Gracilis (Mecostethus), 172.
 Gracilis (Melanoplus), 526.
 Gracilis (Mesops), 98.
 Gracilis (Napata), 426.
 Gracilis (Edaleus), 225.
 Gracilis (Elipoda), 255, 279.
 Gracilis (Ommexychia), 297, 300.
 Gracilis (Orchamus), 349.
 Gracilis (Orphulella), 121.
 Gracilis (Pamphagus), 349.
 Gracilis (Pezotettix), 526.
 Gracilis (Platypterna), 150.
 Gracilis (Proctolabus), 421.
 Gracilis (Rhaebicreagra), 544.
 Gracilis (Schistocerea), 454.
 Gracilis (Sphingonotus), 279.
 Gracilis (Stenaeris), 414.
 Gracilis (Stetheoplyna), 172.
- Gracilis (Tettigidea), 58, 89.
 Gracilis (Tettix), 49.
 Gracilis (Trinotatus), 361.
 Gracilis (Trimerotropis), 255.
Gracilis (*Hadrotettix*), 255.
Gracilis (*Prosopis*), 90.
Gracilis (*Stenobothrus*), 121.
 Gracillima (Inisia), 414.
GRAEA, 298.
 Grallatus (Scirtobaeus), 571.
 Graminea (Aerida), 93.
 Graminea (Cyrtacanthae), 447.
 Graminea (Orphulella), 119.
 Graminea (Parorphula), 119.
 Gramineum (Aeridium), 447.
 Gramineus (Antherinus), 443.
 Gramineus (Stenobothrus), 164.
 Grandieri (Chlebora), 216.
 Grandieri (Phymateus), 315.
 Grandis (Acriella), 95.
 Grandis (Eremobia), 286.
 Grandis (Gryllus), 380.
 Grandis (Edaleus), 228.
 Grandis (Timethis), 285.
 Grandis (Tropidaeis), 380, 381.
 Grandis (Truxalis), 95.
 Granosa (Pyrgomorpha), 327.
 Granosa (Pyrgomorphella), 327.
Granosa (*Proscopia*), 84.
 Granosus (Antherinus), 443.
 Granosus (Eunapiodes), 584.
 Granosus (Eunapius), 533.
 Granosus (Euryparathyrs), 353.
 Granosus (Pamphagus), 353.
 Grantia Phaulotypus), 68.
 Granulata (Arphia), 195.
 Granulata (Batrachotetrix), 292.
- Granulata (Pneumora) 64.
 Granulata (Pompholyx), 64.
 Granulata (Proscopia), 84.
 Granulata (Prostalia), 64.
 Granulata (Pyrgomorpha), 325.
 Granulata (Stenoscepa), 320.
 Granulata (Tettix), 46.
Granulata (*Eremocharis*), 290.
 Granulatum (Aeridium), 273.
 Granulatum (Aerydium), 46.
Granulatum (*Choriphylum*), 7.
 Granulatus (Aerydium), 292.
 Granulatus (Aleamenes), 362.
 Granulatus (Batrachotetrix), 292.
 Granulatus (Batrachotettix), 292.
 Granulatus (Eomorphopus), 22.
 Granulatus (Hedotettix), 50.
 Granulatus (Sphenacris), 336.
 Granulatus (Tettix), 46.
 Granulatus (Tropinotus), 362.
Granulatus (*Tettix*), 46.
 Granulosa (Elaeochlora), 366.
 Granulosa (Eremocharis), 290.
 Granulosa (Eremopeza), 290.
 Granulosa (Lumarekiana), 345.
 Granulosa (Mazei), 386.
 Granulosa (Prorrhachis), 364.
Granulosa (*Proscopia*), 85.
 Granulosa (Xiphicera), 345.
 Granulosum (Astroma), 90.
 Granulosus (Opion), 543.
Grata (*Epaenomia*), 271.
 Gratiosa (Orphulella), 122.
 Gratiosa (Pseudotrimerotropis), 258.

- Gratiosa (*Stenobothrus*), 122.
 Gratiosa (*Trimerotropis*), 258.
Gratiosa (*Edipoda*), 241.
 Gratiolum (*Aerydium*), 44.
 Gratiolum (*Eumecistes*), 436.
 Gratiolum (*Tettix*), 44.
 Gratissima (*Schistocerca*), 585.
Greeni (*Scirtotypus*), 68.
Greeni (*Systolederus*), 20.
Gregaria (*Seyllina*), 132.
Gregarius (*Electrotettix*), 132.
Gregarius (*Stenobothrus*), 132.
Grisea (*Akiceria*), 348.
Grisea (*Anconia*), 250.
Grisea (*Hoplolopha*), 348.
Grisea (*Petasia*), 305.
Grisea (*Tapesia*), 305.
Grisea (*Akiceria*), 342.
Griseus (*Amorphopus*), 22.
Griseus (*Dictyophorus*), 305.
Griseus (*Hippisus*), 210.
Griseus (*Xanthippus*), 210.
Griseus (*Caloptenus*), 532.
Griseus (*Melanoplus*), 532.
Griseus (*Panphagus*), 342.
Grobenni (*Sphingonotus*), 274, 582.
Grossa (*Chlobora*), 216.
Grossa (*Orthochltha*), 141.
Grossa (*Pnorisa*), 151.
Grossum (*Aerydium*), 167.
Grossum (*Stethophyma*), 167.
Grossum (*Stethophyma*), 168.
Grossum (*Acridium*), 191.
Grossus (*Gryllus*), 167.
Grossus (*Loensta*), 167.
Grossus (*Mecostethus*), 168.
Grossus (*Thisoicetrus*), 559.
GRYLLACRIS, 571.
Grylloides (*Oxya*), 388.
- Grylloides* (*Phalaca*), 388.
Grylloides (*Pyrgomorpha*), 325.
Grylloides (*Truxalis*), 325.
GRYLLOUS, 228, 586.
Guanieri (*Heliaustus*), 135.
Guarani (*Diedronotus*), 361.
Guarani (*Tropimotus*), 361.
Guatemala (*Heliaustus*), 270.
Guatemalæ (*Orphula*), 118.
Guatemala (*Tettigidea*), 58.
Guentheri (*Pyrgomorpha*), 326.
Guibelondoi (*Hedotettix*), 50.
Guineensis (*Chortoictetes*), 193.
Guineensis (*Heteropternis*), 221.
Guineensis (*Edipoda*), 193, 221.
Guineensis (*Eupreponeurus*), 560.
Gulosi (*Schistocerca*), 457.
Gundlachii (*Mastax*), 79.
Gundlachii (*Masyntes*), 79.
Guttata (*Blatta*), 567.
Guttata (*Mastax*), 70.
Guttata (*Oneolopha*), 463.
Guttatifrons (*Euschmidia*), 82.
Guttatus (*Érianthus*), 70.
Guttatus (*Gryllus*), 463.
Guttatus (*Gryllus*), 370.
Guttatus (*Locusta*), 370.
Guttifera (*Heteropternis*), 221.
Guttulosa (*Cyrtacanthacris*), 451.
Guttulosa (*Edipoda*), 271.
Guttulosum (*Acridium*), 451.
Guturosa (*Tæniopoda*), 372.
Gavisa (*Heteracris*), 395.
Gavisa (*Oxya*), 395.
GYMNES, 110.
GYMNIDIUM, 385.
- GYMNOBOTHRUS**, 148.
GYMNOSIRTETES, 486.
GYMNOTETIX, 75.
GYRTONE, 340.
- Haani* (*Choroctypus*), 67.
Haani (*Desmoptera*), 329.
Haani (*Systolederus*), 20.
Haani (*Xiphicera*), 67.
Haasi (*Tylotropidius*), 556.
HADROTETIX, 263.
Haematoenemis (*Gryllus*), 586.
Haematonota (*Copiocera*), 420.
Haematonotum (*Aeridium*), 420.
Haematoptera (*Annamdalea*), 329.
Haematoptera (*Mestra*), 329.
Haematopteron (*Aeridium*), 329.
Haematopteron (*Pyrgomorpha*), 329.
Haematom (*Aeridium*), 546.
Haematus (*Callipratus*), 546.
Haematus (*Calliptenus*), 546.
Haematus (*Caloptenus*), 546.
Haematus (*Euryphytus*), 546.
Haematus (*Gryllus*), 546.
Haematus (*Locusta*), 546.
Haematozelis (*Ixalidium*), 385.
Haemorrhoidalis (*Catanotos*), 479.
Haemorrhoidalis (*Chorthippus*), 173.
Haemorrhoidalis (*Gomphocerus*), 173.
Haemorrhoidalis (*Gryllus*), 172.
Haemorrhoidalis (*Edipoda*), 172.
Haemorrhoidalis (*Omocestus*), 172.
Haemorrhoidalis (*Stenobothrus*), 172, 173.

- Hemimeloides* (s. *Lestes*), 182.
Hagenbachii (*Aceridium*), 467.
Hagenbachii (*Bibraeidae*), 467.
Hafensis (*Edipoda*), 275.
Haitensis (*Sphingonotus*), 275.
HALDEMANELLA, 294.
Haldemanii (*Hippiscus*), 206.
Haldemanii (*Edipoda*), 206.
Haldemanii (*Pardalophora*), 206.
HALDEMANNIA, 294.
HALDMANELLA, 294.
Haldmanni (*Hippiscus*), 207.
HALMENUS, 503.
Hamata (*Scara*), 60.
Hamata (*Tettix*), 60.
Hamatum (*Acyridium*), 61.
Hammadæ (*Eremogryllus*), 154.
Hammarstroemi (*Stauroderus*), 178.
Hammarstroemi (*Stenobothrus*), 178.
Hancocki (*Acyridium*), 48.
Hancocki (*Loxilobus*), 18.
Hancocki (*Micronotus*), 53.
Hancocki (*Neotettix*), 51.
Hancocki (*Tettix*), 48.
HAPLOOFROPI, 283.
HAPLOUP, 769.
Haploscelis (*Lamarekiana*), 344.
Haplocephalus (*Pamphagus*), 344.
Haploscelis (*Niphocera*), 344.
HAPLOTROPIS, 283.
Harpago (*Scelimenia*), 13.
Harpago (*Tettix*), 13.
Harpago (*Tetrix*), 13.
Hastata (*Astrona*), 89.
Hastata (*Cephalocema*), 89.
Hastata (*Paratettix*), 33.
Hastata (*Tettix*), 33.
Hastatus (*Leiotettix*), 490.
Hastatus (*Oxyrototus*), 15.
Hauensteinii (*Dociostaurus*), 153.
Hauensteinii (*Stauronotus*), 153.
HAUSTELLARIA, 570.
Haydeni (*Derotmema*), 243.
Haydenii (*Edipeda*), 243.
Heberdi (*Eotettix*), 498.
Hebardi (*Microtylopteryx*), 544.
Hecate (*Maura*), 366.
Hecate (*Petasia*), 366.
HEDOTETTIX, 49, 579.
Heldreichi (*Glyphanthus*), 285.
HELIASTUS, 269.
HELIOSCIRTUS, 280.
Hellua (*Caleptenus*), 532.
HEMIACRIS, 268.
HEMIERIANTHUS, 67.
Hemiptera (*Aridium*), 199.
Hemipterus (*Chrotogonus*), 302.
HENIA, 416.
Heptapotamica (*Eremobius*), 257.
Heptapotamicus (*Timetthis*), 287.
Herbacea (*Heteracris*), 555.
Herbaceum (*Aridium*), 555.
Herbaceus (*Cylindrotettix*), 412.
Herbaceous (*Encoptolophus*), 201.
Herbaceous (*Euprepomenis*), 555.
Herbaceus (*Melanoplus*), 510.
Herbaceus (*Pezotettix*), 555.
HERMISTRIA, 375.
Heros (*Trachytettix*), 576.
Hesperia (*Acinipe*), 350.
Hesperica (*Porthetis*), 350.
Hesperia (*Accetta*), 350.
Hesperius (*Pamphagus*), 350.
Hesperidium (*Sphingonotus*), 277.
Hesperiella (*Arphia*), [198], 236.
HESPEROTETTIX, 498.
Hesperus (*Paratettix*), 30.
Hesperus (*Telmatettix*), 30.
HETERACRIS, 554.
HETERAPRIUM, 572.
Heteroceros (*Blatta*), 566.
Heterocita (*Acheta*), 570.
HETEROLAMPRA, 563.
Heteropoda (*Phasma*), 87.
Heteropoda (*Taxiarchus*), 87.
HETEROPTERNIS, 240, 242.
HETEROTRYPUS, 570.
Hexodon (*Aridium*), 13.
Hexodon (*Scelimenia*), 13.
Hexodon (*Tettix*), 13.
HIEROPULA, 567.
Hieroglyphica (*Pectilicerus*), 317.
Hieroglyphica (*Tettix*), 42.
Hieroglyphicum (*Aridium*), 41.
Hieroglyphicus (*Decticus*), 317.
Hieroglyphicus (*Dietylaphorus*), 317.
Hieroglyphicus (*Pectilicerus*), 317.
Hieroglyphicus (*Pekilocerus*), 317.
HEROGLYPHUS, 396.
Hilara (*Aridium*), 41.
Hilaris (*Edaochlora*), 566.
Hilaris (*Epiprora*), 419.
Bilaris (*Opopteristis*), 387.
Hilaris (*Rhienoderma*), 391.
Hilaris (*Tettix*), 42.
Hildebrandi (*Phymateus*), 313.
Himalayica (*Atractomorpha*), 532.
HIPPACRIS, 370.
HIPPISCUS, 203.
Hippicus (*Choroctypus*), 69.
Hippicus (*Plagiogriptus*), 69.
HIPPODES, 10.
HIPPOPEDON, 202.
HIRRUS, 3.
Hirsutus (*Paratettix*), 33.
Hirta (*Blatta*), 567.
Hirtipes (*Aerolophitus*), 108.
Hirtipes (*Gryllus*), 108.
Hispanica (*Empeda*), 465.

- Hispanica (Ramburia), 166.
 Hispanica (Ramburiella), 165.
 Hispanicum (Stethophyma), 166.
 Hispanicus (Gomphocerus), 165.
 Hispanicus (Gryllus), 165.
 Hispanicus (Stauronotus), 153.
 Hispanicus (Stenobothrus), 165.
 Hispida (Bradynotes), 501.
 Hispida (Corynorhynchus), 85.
 Hispida (Pezotettix), 501.
 Hispida (Proscopia), 85.
Hispidulum (*Acrium*), 288.
 Hispidulus (*Corynorhynchus*), 86.
 Hispidum (*Spathalium*), 198.
 Hispidus (*Corynorhynchus*), 85.
 Histricea (Paratettix), 33, 578.
 Histricea (Tettix), 33.
 Histicum (Dactylotum), 542.
 Histicus (Paratettix), 33, 578.
 Histicus (Tettix), 33.
 Histrio (Docostaurus), 153.
 Histrio (Edipoda), 153.
 Histrio (Sphenarium), 303.
Histrio (*Sphenarium*), 303.
Histrionicus (*Misithus*), 9.
HISYCHIUS, 391.
 Hoagi (*Boöpedon*), 128.
Hoffmannii (*Edipoda*), 263.
 Hegeditica (Mantis), 568.
 Holdereri (Bryodema), 261.
HOLOCERUS, 28.
HOLOCOMPSA, 565.
HOLOLAMPRA, 562.
HOLOPERCNA, 143.
 Holtzi (*Tmethis*), 287.
 Homalodema (*Ommexecha*), 300, 301.
 Homalodemum (*Ommexecha*), 300.
- HOMALOSAPARUS**, 584.
Homoptera (*Edipoda*), 147.
 Hoodensis (*Sphingonotus*), 275.
 Hoosieri (*Paroxya*), 505.
 Hoosieri (*Pezotettix*), 505.
 Hopei (*Systella*), 339.
 Hopei (*Trigonopteryx*), 339.
HOPLOLOPHA, 347.
 Hoplosterna (*Mesra*), 330.
 Hoplosterna (*Tagasta*), 330.
HOREOCERUS, 561.
HORESIDOTES, 127, 580.
 Horrenda (*Pantelia*), 10.
 Horrendus (*Cladonotus*), 10.
 Horrida (*Graea*), 278.
 Horrida (*Hoplolophha*), 347.
 Horrida (*Schinzia*), 341.
 Horrida (*Xiphocera*), 347.
 Horridus (*Pampbagus*), 347.
Horvitus (*Cladonotus*), 12.
 Horvathi (*Stauroderus*), 178.
 Horvathi (*Stenobothrus*), 178.
 Hospes (*Edipoda*), 262.
 Hospita (*Stropis*), 438.
Hottentottum (*Acrium*), 450, 546.
Hottentottum (*Calliptamus*), 546.
 Hottentottus (*Aerotylus*), 264.
Hottentottus (*Callipterus*), 547.
Hottentottus (*Caloptenus*), 547.
Hottentottus (*Euryphyllus*), 546.
 Hottentotus (*Batrachotettix*), 291.
 Hottentotus (*Batrachotettix*), 291.
 Hoya (*Euschniditia*), 82.
 Hoya (*Ischnacrida*), 405.
 Hoya (*Zonocerus*), 316.
Hova (*Atractomorpha*), 333.
Huaelineana (*Conalcea*), 493.
- Huasteca (*Trimero-tropis*), 256.
HUMBLE, 215.
HUMBELLA, 215.
Humbertia (*Pternosticta*), 217.
 Humbertianus (*Cladonotus*), 9.
 Humbertianus (*Erianthus*), 70.
Humbertianus (*Acrotalus*), 266.
 Humboldtii (*Lophaeris*), 378.
 Humboldtii (*Titanacris*), 378.
 Humerale (*Acrium*), 38.
 Humeralis (*Amorphopus*), 22.
 Humeralis (*Catantops*), 481.
 Humeralis (*Gryllus*), 481.
 Humeralis (*Hybotettix*), 29.
 Humeralis (*Tettix*), 22, 38.
Humeralis (*Catantops*), 481.
Humeralis (*Heteracris*), 393.
 Humile (*Acrium*), 483.
 Humile (*Rhienerderma*), 391.
 Humile (*Spharagemon*), 234.
Humile (*Oxya*), 483.
 Humilierus (*Acrium*), 444.
Humilierus (*Cyrtacanthaealis*), 444.
 Humilierus (*Orthacanthaealis*), 444.
 Humilis (*Catantops*), 483.
 Humilis (*Hymenotes*), 62.
 Humilis (*Edipoda*), 131, [255].
 Humilis (*Phleonotus*), 62.
 Humilis (*Stirapleura*), 131.
 Humilis (*Trimero-tropis*), 255.
 Humilis (*Tetanorhynchus*), 86.
HUMPATELLA, 320.
 Humphreysii (*Conalcea*), 493.
 Humphreysii (*Melanoplus*), 514.

- Humphreysii (Pezotettix), [493], 544.
Homophyesus (*Pezotettix*), 545.
Hurgoricus (*Traxalis*), 493.
Haromi (*Melanoplus*), 518.
Huroniana (*Pseudotrimetropis*), 259.
Huroniana (*Trimetropis*), 259.
Hyalina (*Agonozoa*), 251.
Hyalina (*Heteropternis*), 221.
Hyalina (*Schistocerea*), 457.
Hyalina (*Trimetropis*), 251.
Hyalinum (*Mestobregma*), 249.
Hyalinus (*Aerotylus*), 267.
Hyalinus (*Stauroderus*), 179.
Hyalinus (*Stenobothrus*), 179.
Hyalinus (*Trepidulus*), 249.
Hyalodes (*Humbe*), 215.
HYALOPTERYX, 105.
HYALORHIPS, 279.
HYBOTETTIX, 29.
HYBUSA, 88.
Hyla (*Aeridium*), 333, 394.
Hyla (*Oxya*), 333, 394.
Hymenea (*Eleocheila*), 366.
Hymenea (*Xiphocera*), 366.
HYMENOTES, 4.
HYPERHOMALA, 573.
HYPOTHOLOMUS, 497.
HYPSEUS, 4.
HYS, 563.
HYSIS, 384.
HYSTIELLA, 284.
Hystrix (*Aeridium*), 284.
Hystrix (*Cueculligera*), 284.
Hystrix (*Gryllioides*), 284.
Hystrix (*Edipoda*), 284.

Ibandana (*Euprepocnemis*), 560.
Iberica (*Edipoda*), 240.
ICHTHYACRIS, 337.
ICHTHYDION, 335.
ICHTHIOTETTIX, 335.

ICHTHYACRIS, 337.
ICHTHYDION, 335.
ICHTHYOTETTIX, 335.
Ietericum (*Sphenarium*), 303.
Ietericus (*Calliptamus*), 552.
Ietericus (*Caloptenus*), 552.
Ieterus (*Chromaeiris*), 374.
Ieterus (*Rhomalea*), 374.
Idonea (*Schistocerea*), 457.
Ignobilis (*Paratettix*), 35.
Ignobilis (*Tettix*), 35.
Ignota (*Porteritis*), 348.
Hieringi (*Zoniopoda*), 376.
Illepidia (*Cyrtacanthacris*), 451.
Illepidum (*Aerydium*), 44.
Illepidum (*Aeridium*), 451.
Illepidus (*Tettix*), 44.
Illepidus (*Caloptenus*), 547.
Illustris (*Heteracris*), 555.
Illustrissima (*Orthacanthacris*), 446.
Illustrissimum (*Aeridium*), 446.
Illustrissimus (*Cyrtacanthacris*), 446.
Imitans (*Leptopternis*), 279.
Imitans (*Sphingonotus*), 279.
Imitatrix (*Aeridium*), 451.
Imitatrix (*Cyrtacanthacris*), 451.
Imitatrix (*Mastax*), 78.
Immaculata (*Bulla*), 62.
Immaculata (*Phaeoparia*), 426.
Immaculata (*Pneumora*), 62.
Immaculatus (*Hippisius*), 204.
Imminis (*Melanoplus*), 532.
Immitans (*Caloptenus*), 484.
Impennis (*Pterotiltus*), 386.
Impennis (*Pygostolus*), 386.

Imperator (*Catantops*), 479.
Imperfecta (*Arphia*), 195.
Imperfecta (*Opeia*), 114.
Imperfecta (*Tettigidea*), 59.
Imperialis (*Tropidacris*), 380.
Impiger (*Melanoplus*), 524.
Impleta (*Cyrtacanthacris*), 455.
Impleta (*Schistocerea*), 455.
Impotens (*Parapetasia*), 308.
Impotens (*Petasia*), 308.
Impressa (*Xistra*), 27.
Impressus (*Liotettix*), 54.
Impressus (*Prototettix*), 54.
Impressus (*Tettix*), 54.
Impudica (*Scotussa*), 490.
Impudiens (*Melanoplus*), 514.
Inaequale (*Xerophyllum*), 8.
Inequalipennis (*Pyrgomorpha*), 325.
Inequalis (*Hypsauus*), 8.
Inequalis (*Mazarredia*), 25.
Inequalis (*Proscopia*), 84.
Inamona (*Eueoptera*), 460.
Inamonus (*Caloptenus*), 469.
Inane (*Aerydium*), 65.
Inanis (*Cystocelia*), 65.
Inanis (*Gryllus*), 65.
Inanis (*Pneumora*), 62.
Incarnatus (*Gryllus*), 586.
Incertus (*Chrotogonus*), 500.
Incertus (*Tetanorhynchus*), 86.
Incisa (*Chimarocephala*), 200.
Incisus (*Proscopia*), 87.
Incisus (*Melanoplus*), 532.
Inclarata (*Munatia*), 364.
Inclarata (*Xiphocera*), 364.

- Includens* (*Platacanthus*), 443.
Inelyta (*Cyrtacanthacris*), 449.
Inelyta (*Epaeromia*), 226.
Inelyta (*Rodunia*), 140.
Inelytum (*Acriidium*), 449.
Inelytus (*Edaleus*), 226.
Inelytus (*Stenobothrus*), 140.
Incompta (*Eucoptaera*), 469.
Incomptus (*Caloptenus*), 469.
Inconspicua (*Pseudotrimero-tropis*), 258.
Inconspicua (*Trachyrhachis*), 247.
Inconspicua (*Trachyrhachys*), 247.
Inconspicua (*Trimero-tropis*), 258.
Inconspicuus (*Melanoplus*), 520.
Inconspicuus (*Sphodromerus*), 549.
Incultus (*Melanoplus*), 533.
Incurvata (*Tettix*), 46.
Incurvatum (*Aerydium*), 46.
Incurvatus (*Tettix*), 46.
India (*Bryodema*), 262.
Indecisa (*Orthacanthacris*), 445.
Indeicum (*Acriidium*), 445.
Idiotigabilen-is (*Sphingonotus*), 275.
India (*Scelimena*), 576.
Indica (*Acrida*), 97.
Indica (*Acriella*), 97.
Indica (*Aspidophyma*), 342.
Indica (*Tagasta*), 331.
Indica (*Pyrgomorpha*), 326.
Indicus (*Catantops*), 483.
Indicus (*Criottetrix*), 16.
Indicus (*Gymnobo-thrus*), 148.
Indicus (*Paratettix*), 33.
Indigena (*Melanoplus*), 515.
Indum (*Aerydium*), 49.
Indum (*Bryodema*), 262.
Indus (*Sphingonotus*), 277.
Ineptus (*Catantops*), 476.
Inermis (*Hysia*), 384.
Inermis (*Hysiella*), 384.
Inermis (*Lactista*), 237.
Infantilis (*Melanoplus*), 527.
Infausta (*Tettix*), 55.
Infaustus (*Coptotettix*), 55.
Inferalis (*Arphia*), 197.
Inferalis (*Maeromas-tax*), 82.
Inferalis (*Oedaleus*), 225.
Inferus (*Aulaeobothrus*), 189.
Inficitia (*Edipoda*), 220.
Inficitia (*Cyrtacanthacris*), 451.
Inficitia (*Edipoda*), 265, 266.
Inficitum (*Acriidium*), 451.
Infirmus (*Bermius*), 336.
Inflatus (*Coptotettix*), 55.
Inflatus (*Tettix*), 48.
Infumata (*Atractomorpha*), 332.
Infumata (*Phlaeoba*), 138.
Infumata (*Schistocerca*), 456.
Infuscata (*Catantops*), 483.
Infuscata (*Chortophaga*), 199.
Infuscata (*Locusta*), 199.
Infuscata (*Mesopsis*), 410.
Infuscata (*Tragocephala*), 199.
Infuscatum (*Acriidium*), 483.
Infuscatus (*Oxya*), 483.
Infuscatus (*Catantops*), 482.
Infuscatus (*Sitalees*), 435.
Ingenita (*Amblytropidia*), 115.
Ingenitzkyi (*Stauroderus*), 178.
Ingenitzkyi (*Stenobothrus*), 178.
Ingens (*Agymnastus*), 212.
Ingens (*Blatta*), 566.
Ingens (*Proscopia*), 84.
Ingens (*Xanthippus*), 212.
Innotabile (*Acriidium*), 483.
Innotata (*Bennia*), 71.
Innotata (*Mastax*), 71.
Inops (*Melanoplus*), 526.
Inornata (*Oponala*), 330.
Inornata (*Tagasta*), 330.
Inornata (*Tettix*), 17.
Inornatipes (*Inusia*), 415.
Inornatum (*Spharagemon*), 234.
Inornatus (*Acantholobus*), 17.
Inornatus (*Aerotylus*), 267.
Inornatus (*Melanoplus*), 519.
Inornatus (*Oedaleus*), 225.
Inscita (*Trigoniza*), 441.
Inscitus (*Caloptenus*), 441.
Inscripta (*Cyrtacanthacris*), 455.
Inscripta (*Schistocerca*), 455.
Inscriptum (*Acriidium*), 455.
Insidiosus (*Criottetrix*), 18.
Insidiosus (*Loxilobus*), 18.
Insidiosus (*Ptemoblax*), 585.
Insignis (*Caloptenopsis*), 550.
Insignis (*Caloptenus*), 550. /
Insignis (*Camoensia*), 304.
Insignis (*Diedronotus*), 361.
Insignis (*Eremocharis*), 290.
Insignis (*Heteracris*), 554.
Insignis (*Edipoda*), 290.
Insignis (*Podisma*), 534.
Insignis (*Prorachthes*), 408.
Insignis (*Tropidonotus*), 361.
Insignis (*Tropinotus*), 361.
Insipida (*Durania*), 140.
Insipida (*Rodunia*), 140.
Insitiva (*Ischnansis*), 485.

- Instabilis (*Seylina*), 132.
 Instillatus (*E. fidens*), 225.
 Insubrica (*Elipoda*), 265.
 Insubricum (*Aeridium*), 265.
 Insubrium (*Edipoda*), 265.
 Insubrius (*Aerotylus*), 264, 265.
 Insubrius (*Gryllus*), 264.
 Insulina Dellia, 423.
 Insulanus (*Catantops*), 478.
 Insularis (*Brachytypus*), 69.
 Insularis (*Cornops*), 417.
 Insularis (*Cylindrostettix*), 412.
 Insularis (*Litoscirtus*), 370.
 Insularis (*Mazarredia*), 26.
 Insularis (*Orphulella*), 123.
 Insularis (*Phaestus*), 576.
 Insularis (*Plagiotriptus*), 69.
 Insularis (*Tagista*), 331.
 Integra (*Aneuma*), 250.
 Intercalata (*Aerida*), 91.
 Interior (*Arnilia*), 419.
 Interior (*Leprus*), 211.
 Interior (*Opsomala*), 419.
 Interior (*Melanoplus*), 523.
 Interioris (*Coryphistes*), 436.
 Interlineata (*Opomala*), 139.
 Interlineata (*Phlaoba*), 139.
 Interlineata (*Rodonua*), 139.
 Intermedia (*Brachystola*), 293.
 Intermedia (*Chrysocraon*), 147.
 Intermedia (*Euprepomenis*), 560.
 Intermedia (*Gerenia*), 472.
 Intermedia (*Fenestra*), 127.
 Intermedius (*Catantops*), 484.
 Intermedius (*Chrotogonus*), 302.
 Intermedius (*Leprus*), 210.
 Intermedius (*Melanoplus*), 512.
 Internexa (*Cyrtacanthae-*
cris), 450.
 Interrati (*Schistocerea*), 455.
 Interrupta (*Christa*), 143.
 Interrupta (*Cyrtacanthae-*
cris), 461.
 Interrupta (*Xiphocera*), 323.
 Interruptus (*Catantops*), 484.
 Interruptus (*Chorto-*
ceres), 193.
 Interruptus (*Cladono-*
tus), 39.
 Interruptus (*Coptotet-*
tix), 56.
 Interruptus (*Eupara-*
tettix), 31.
 Interruptus (*Paratettix*),
31.
 Interruptus (*Tinatib*),
95.
 Intertexta (*Mermiria*),
104.
 Intricata (*Orphulella*),
122.
 Intricata (*Truxalis*),
122.
 Intutus (*Sphingonotus*),
278.
 Inunctus (*Pterotiltus*),
387.
 Immentus (*Pygostolus*),
387.
 INUSIA, 414.
 Invenusta (*Pnorisa*),
151.
 Inversum (*Hetera-*
primum), 572.
 Inversus (*Aprion*), 572.
 Inversus (*Morsinus*), 572.
 Iris (*Phymateus*), 313.
 Irisus (*Calliptamus*),
545.
 Irisus (*Euryphymus*),
545.
 Irregularis (*Aeridium*),
452.
 Irregularis (*Cyrtacan-*
thaeis), 452.
 Irrorata (*Elipoda*), 255.
 Irrorata (*Trimerotropis*),
255.
 Irruptum (*Aerydium*),
45.
 Irruptus (*Tettix*), 45.
 ISCHINACRIDA, 404.
 ISCHINANSIS, 485.
 ISCHINOPTERA, 562.
 Islandicus (*Melanoplus*),
519.
 ISONYX, 167.
 Istrana (*Stenobothrus*),
162.
 Italicum (*Aeridium*),
552.
 Itabeum (*Aerydium*),
551.
 Italicus (*Calliptamus*),
550, 551.
 Italicus (*Calliptenus*),
551, 552.
 Italicus (*Caloptenus*),
552.
 Italicus (*Gryllus*), 551.
 Italicus (*Loensta*), 551.
 Japae (*Tettigidea*), 57.
 Jaille Pseudotrichicles,
80.
 Jaille Thericles, 80.
 Janeirensis (*Sphingono-*
tus), 275.
 Janini (*Eremobela*), 290.
 Janeirensis (*Inisia*), 415.
 Japonica (*Aeridium*), 18.
 Japonica (*Cyrtacanthae-*
cris), 452.
 Japonica (*Frilophilida*),
244.
 Japonica (*Tetrix*), 48, 45.
 Japonica (*Trupélopoda*),
404.
 Japonica (*Truxalis*),
404.
 Japonicum (*Aeridium*),
452.
 Japonicum (*Aerydium*),
45.
 Japonicus (*Aeanthalobo-*
bus), 18.
 Japonicus (*Chrysocraon*), 147.
 Japonicus (*Sphingono-*
tus), 277.
 Japonicus (*Tettix*), 45.
 Japonicus (*Gryllus*), 394.
 Jaymica (*Sausurella*),
61.
 Jaymica (*Opomala*),
137.
 Jayanus (*Erueius*), 73.
 JIVARUS, 399.
 JODACRIS, 428.
 Johnstoni (*Aerotylus*),
267.
 Johnstoni (*Chrotogonus*),
267.

- Johnstoni* (*Caloptenopsis*), 549.
Jucunda (*Anthinochroma*), 420.
Jucunda (*Elæochlora*), 261.
Jucunda (*Orphula*), 118.
Jucunda (*Phymaptera*), 334.
Jucunda (*Pœcilocroma*), 420.
Jucunda (*Xiphocera*), 366.
Jucundus (*Chorthippus*), 184.
Jucundus (*Gomphocerus*), 184.
Jucundus (*Stenobothrus*), 184.
Jucundus (*Pezotettix*), 507.
Judicata (*Desmoptera*), 328.
Jugata (*Tettix*), 61.
Jugatus (*Phlaeonotus*), 61.
Juliana (*Pseudotrimero-tropis*), 255.
Juliana (*Trimerotropis*), 255.
Junecorum (*Zoniopoda*), 376.
Jungi (*Cirphula*), 439.
Jungi (*Chortoicetes*), 194.
Jungii (*Blatta*), 564.
Jungii (*Periplaneta*), 564.
Janius (*Melanoplus*), 523.
Janius (*Pezotettix*), 523.
Junodi (*Aerotylus*), 266.
Junodiana (*Heteropter-nis*), 221.
Jurinei (*Oxyphyma*), 412.
Jureinalis (*Elæochlora*), 367.
Juvencus (*Melanoplus*), 520.
- Kalmyka* (*Duroniella*), 141.
KAPAOORIA, 388.
Karnyi (*Catantops*), 483.
Karschi (*Arescentica*), 473.
Karschi (*Calanus*), 98.
Karschi (*Caloptenopsis*), 550.
Karschi (*Catantops*), 482.
- Karschi* (*Dictyophorus*), 305.
Karschi (*Phymateus*), 314.
Karschi (*Piezotettix*), 7.
Karschi (*Pteropera*), 473.
Karschi (*Symbellia*), 81.
Karschi (*Tapesia*), 305.
KASSONGIA, 470.
Keeleri (*Caloptenus*), 528.
Keeleri (*Melanoplus*), 528.
Kennicottii (*Melanoplus*), 511.
Keileli (*Areptera*), 171.
Kiowa (*Mesobregma*), 249.
Kiowa (*Edipoda*), 249.
Kiowa (*Psinidia*), 249.
Kiowa (*Trachyrhachis*), 249.
Kirbyi (*Aerotylus*), 267.
Kirbyi (*Euthymia*), 384.
Kitaryi (*Sphingonotus*), 278.
Kitargi (*Edipoda*), 280.
Klugii (*Ommexychea*), 298.
Klugii (*Tryxalis*), 96.
Koebelei (*Arphia*), 197.
Koebelei (*Conozon*), 256.
Koebelei (*Pseudotrimero-tropis*), 256.
Koebelei (*Tanaocerus*), 293.
Koebelei (*Trimerotropis*), 256.
Keppeni (*Podisma*), 535.
Kollarii (*Chorthippus*), 180.
Kraussi (*Catantops*), 479.
Kraussii (*Aerydium*), 44.
Krausii (*Dociostaurus*), 153.
Kraussii (*Eugavialidium*), 14.
Kraussii (*Gaviaiidium*), 14.
Kraussii (*Gomphomas-tax*), 72.
Kraussii (*Isehnacrida*), 406.
Kraussii (*Rhamphacrida*), 406.
Kraussi (*Stauronotus*), 153.
Kraussii (*Tetrix*), 44.
- Kraussi* (*Euthymia*), 384.
Kuekenthali (*Cranaë*), 387.
Kunzei (*Ligurotettix*), 136.
- Labiata* (*Areyoptera*), 171.
Labiata (*Areptera*), 171.
Labiata (*Podisma*), 170.
Labiatum (*Areptera*), 170.
Labiatus (*Stauronotus*), 171.
Labiatus (*Stethophyma*), 171.
Labrata (*Osmilia*), 540.
Labratum (*Aeridium*), 540.
Licerta (*Tristria*), 401.
LACTISTA, 236.
Laeta (*Copioeca*), 418.
Laeta (*Cyphocerastis*), 471.
Laeta (*Mastax*), 78.
Laeta (*Paramastax*), 78.
Laeta (*Phleoba*), 139.
Laeta (*Rodonua*), 139.
Latabilis (*Phœnicoptera*), 574.
Laetus (*Aeridium*), 416.
Laetus (*Aeridium*), 191.
Laetus (*Eunapius*), 584.
Laetus (*Euryparaphes*), 584.
Laetus (*Stenobothrus*), 145.
Laetus (*Stenobothrus*), 167.
Laevicollis (*Epilampra*), 564.
Laevicollis (*Heterolampra*), 564.
Laevifrons (*Rhytidochrota*), 543.
Laevipes (*Diedronotus*), 361.
Laevipes (*Tropidonotus*), 361.
Laevipes (*Tropinotus*), 361.
Laevis (*Perixerus*), 541.
Laevis (*Gryllus*), 316.
Laevinseula (*Eremobia*), 289.
Lakinus (*Melanoplus*), 509.
Lakinus (*Pezotettix*), 509.
LAMARCKIANA, 343.

- Lameerei (Chrotogonus), 300.
 Lameerei (Sphingonotus), 272.
 Lamellipes (Hyalopteryx), 105.
LAMÉLLITETTIX, 24.
 Laminata (Praxibulus), 397.
 Laminata (Praxilla), 397.
 Laminatus (Misythus), 10.
 Lancea (Cephaloceaema), 8.
 Lanceolata (Atractomorpha), 332.
 Lanceolata (Gonyacantha), 407.
 Lanceolata (Gonyacanthella), 407.
 Lanceolata (Stenaeris), 413.
 Langidus (Systolederus), 29.
 Langinosa (Bocagella), 465.
Lapitilealus (Circotettix), 252.
 Larreae (Clematodes), 429.
 Lata (Acrida), 94.
 Lata (Traxalis), 94.
 Latefascenatus (Hippiscus), 203.
 Latefasciatus (Xanthippus), 209.
 Latens (Melanoplus), 515.
 Laterale (Acridium), 41.
 Laterale (Acridium), 57.
 Lateralis (Tettigidea), 57.
 Lateralis (Tetrix), 57.
 Lateralis (Tettix), 57.
Lateralis (*Iamphagus*), 359.
 Laterius (Hippiscus), 210.
 Lateritus (Xanthippus), 210.
LATHICERUS, 283.
 Laticincta (Petasia), 305.
 Laticincta (Pseudotrimerotropis), 257.
 Laticincta (Trimero-tropis), 257.
 Laticinetum (Derotemna), 243.
 Laticinctus (Dietyophorus), 305.
 Laticornis (Gelastorhinus), 409.
 Laticornis (Mesops), 410.
 Laticornis (Mesopsis), 410.
 Laticornis (Opomala), 409.
 Laticosta (Caloptenopsis), 370.
 Latifascenata (Edipoda), 278.
 Latifasciata (Pseudotrimerotropis), 257.
 Latifascenata (Trimero-tropis), 257.
 Latifascenatus (Sphingonotus), 278.
 Latifera (Tettix), 18.
 Latiferula (Melanoplus), 516.
 Latiferus (Acantholobus), 18.
 Latifrons (Coptotettix), 55.
 Latilumerus (Ocytettix), 576.
 Latipennis (Chromeris), 373.
 Latipeunis (Circotettix), 253.
 Latipennis (Colpolopha), 332.
 Latipennis (Locusta), 253.
 Latipennis (Paraxibulus), 397.
 Latipennis (Praxilla), 397.
 Latipennis (Rhomalea), 373.
 Latipennis (Stauroderus), 181.
 Latipennis (Stenobothrus), 181.
 Latipes (Abila), 424.
 Latipes (Acridum), 44.
 Latipes (Platypterna), 150.
 Latipes (Tettix), 44.
Latipes (*Aiphocera*), 344.
 Latiramus (Chadomontus), 9.
 Latirostris (Corynorhynchus), 86.
Latirostris (*Proscopia*), 84.
 Latispina Tettix, 18.
 Lativertex (Mazirredia), 26.
Laticitta (*Tryxalis*), 97.
 Lativittatus (Stenobothrus), 165.
 Latreillei (Acridium), 380.
 Latreillei (Acridium), 379, 380.
 Latreillei (Tropidaeris), 379.
 Latrunularia (Pristocorypha), 403.
 Latum (Ommexyela), 300.
 Latus (Chrotogonus), 300.
 Latus (Melanoplus), 515.
 Lauferi (Diedronotus), 361.
 Lauferi (Tropidonotus), 361.
 Lauferi (Tropinotus), 361.
LAUFFERIA, 323.
Laura (*Darwinia*), 140.
 Lauti (Badisticus), 396.
 Lauta (Circotettix), 253.
 Lauta (Mazarredia), 25.
 Lauta (Trimero-tropis), 253.
 Laxus (Metavymecus), 557.
 Ledereri (Edipoda), 242.
 Ledereri (Thalpomena), 246.
LEGLUA, 408.
LEIOSCAPHEUS, 422.
LEIOTETTIX, 490.
 Lemagneni (Thaleius), 582.
 Lemniscatum (Acridium), 487.
 Lemniscatum (Podisma), 487.
 Lemniszatus (Dichroplus), 487.
 Lemniszatus (Pezotettix), 487.
 Lemniszatus (Trigonophymus), 487.
 Lentiginosum (Derotemna), 244.
 Lentiginosum (Tmetodera), 244.
LENTULA, 385.
 Lepcheinus (Gryllus), 42.
 Lepida (Copiocera), 418.
 Lepida (Exarna), 443.
 Lepida (Segollia), 472.
LEPIDOPHORA, 568.
 Lepidus (Caloptenus), 443.
 Lepidus (Melanoplus), 526.

- Leprosa (*Aplataeris*), 377.
 Leprosa (*Pœcilocera*), 312.
 Leprosus (*Dictyophorus*), 312.
 Leprosus (*Gryllus*), 312.
 Leprosus (*Hippiscus*), 209.
 Leprosus (*Locusta*), 312.
 Leprosus (*Mecostibus*), 283.
 Leprosus (*Maphyteus*), 312.
 Leprosus (*Phymateus*), 312.
 Leprosus (*Thrasyderes*), 312.
 Leprosus (*Xanthippus*), 208, 209.
LEPTACRIS, 404.
LEPTEA, 327.
LEPTOMERINTHO-
PHORA, 431.
LEPTOPTERNIS, 279.
LEPTOSCIURTUS, 269.
 Lentotes (*Penichrotes*), 80.
LEPTYSMA, 410.
LEPTYSMINA, 412.
LERINA, 219.
 Lesinensis (*Stauroderus*), 178.
 Lesinensis (*Stenobothrus*), 178.
Leucocera (*Syrbula*), 107.
 Leucocerea (*Syrbula*), 107.
LEUCONOTUS, 112.
 Leneoptera (*Edipoda*), 146.
 Leneoptera (*Ommatolampis*), 434.
 Leneostoma (*Locusta*), 523.
 Lenostoma (*Melanoplus*), 523.
 Levior (*Blepomma*), 268.
 Lexipes (*Chrysochraon*), 147.
 Lewis (*Rhaphotittha*), 151.
 Liaspis (*Chrotogonus*), 301.
 Liaspis (*Ommexypha*), 301.
 Libertia (*Acria*), 91.
 Ligata (*Monistria*), 319.
 Ligneola (*Oehrophlebia*), 322.
 Ligneolus (*Melanoplus*), 333.
 Ligneolus (*Poekilocerus*), 322.
LIGOCATINUS, 564.
LIGUROTETTIX, 136.
LILEA, 282.
 Limbata (*Blatta*), 567.
 Limbata (*Goniaea*), 437.
 Limbata (*Tettix*), 42.
Limbata (*Eremobius*), 287.
Limbata (*Tuethis*), 287.
 Limbatella (*Stropis*), 438.
 Limbatipennis (*Oxyblepta*), 416.
 Limbatipennis (*Stenopola*), 416.
Limatus (*Thrinchus*), 287.
Limatus (*Tmethylis*), 288.
 Limosina (*Tetricodina*), 3.
 Limosina (*Tetrix*), 3.
 Limosimus (*Spartolus*), 3.
 Limosus (*Stenobothrus*), 165.
 Linea (*Gryllus*), 586.
 Linea-alba (*Gryllus*), 425.
 Linea-alba (*Gymnobothrus*), 148.
 Linea-alba (*Locusta*), 425.
 Linea-alba (*Phaeoparia*), 425.
 Linea-alba (*Pyrgomorpha*), 324.
 Linea-alba (*Tanita*), 324.
 Linearis (*Calamus*), 97, 98.
 Linearis (*Calamus*), 97.
 Linearis (*Cannula*), 97.
 Linearis (*Cocytotettix*), 127.
 Linearis (*Fenestra*), 127.
 Linearis (*Ommexypha*), 269.
Linearis (*Truxalis*), 325.
 Lineata (*Acria*), 91.
 Lineata (*Arcyptera*), 172.
 Lineata (*Cephalocenna*), 89.
 Lineata (*Cyrtacanthacris*), 452.
 Lineata (*Hoplolopha*), 347.
 Lineata (*Locusta*), 162.
 Lineata (*Edipoda*), 162.
 Lineata (*Opeia*), 114.
 Lineata (*Paratettix*), 578.
 Lineata (*Scaria*), 60.
 Lineata (*Schistocerea*), 458.
 Lineata (*Stethophyma*), 172.
 Lineata (*Tettix*), 39.
 Lineata (*Traulia*), 475.
 Lineata (*Tryxalis*), 94.
Lineatitarsis (*Opsomalia*), 402.
Lineatitarsis (*Oxyrhopes*), 402.
 Lineatum (*Aceridium*), 450.
 Lineatum (*Aerydium*), 162.
 Lineatus (*Aleus*), 427.
 Lineatus (*Amblyscaphus*), 166.
 Lineatus (*Chorthippus*), 162.
 Lineatus (*Diedronotus*), 361.
 Lineatus (*Gomphocerus*), 162.
 Lineatus (*Gryllus*), 162, 150.
 Lineatus (*Locusta*), 450.
 Lineatus (*Mecostethus*), 172.
 Lineatus (*Paratettix*), 578.
 Lineatus (*Porthetis*), 347.
 Lineatus (*Truxalis*), 94.
 Lineatus (*Tropinotus*), 361.
 Lineatus (*Tryxalis*), 94.
 Lineatus (*Xiphocera*), 347.
Lineatus (*Hippiscus*), 205.
Lineatus (*Stenobothrus*), 161, 162, 163.
 Lineitera (*Tettix*), 45.
 Lineiferum (*Aerydium*), 45.
Lineola (*Aceridium*), 415.
Lineola (*Aerydium*), 445.
Lineola (*Gryllus*), 445.
 Lineolata (*Blatta*), 567.
 Lineosa (*Heteraeris*), 555.
 Lineosa (*Tettix*), 45.
Lineosa (*Akiera*), 348.
 Lineosum (*Aerydium*), 45.
Lineosus (*Ptenophagus*), 348.
 Linnei (*Tettix*), 42.
LINOCERATIUM, 124.
LITOTETTIX, 54.

- Literosa (Schistocerca), 157.
 Literosum (Aeridium), 157.
 Litoralis (Eyprepocnemis), 558.
 Litoralis (Thuisoletetus), 558.
 Litoralis (Caloptenus), 558.
 Litoralis (Eyprepocnemis), 558.
 Litoralis (Eyprepocnemis), 558.
 Litoralis (Gryllus), 558.
 Litoralis (Thuisoletetus), 558.
 Liturata (Edipoda), 242.
 Liturata (Edipodidae), 242.
 Liturata (Phlaeoba), 139.
 Litunfer (Caloprenopus), 551.
 Litunifer (Caloptenus), 551.
 Livida (Paratettix), 578.
 Livida (Tettix), 38.
Lividas (*Gryllus*), 456.
 Livingstonia (Physaphorion), 64.
Livida (*Trachymeloides*), 156.
 Lobata (Dericorys), 383.
 Lobata (Otnubia), 26.
 Lobata (Stiphra), 87.
 Lobatum (Aeridium), 383.
 Lobatus (Circotettix), 252.
 Lobepennis (Euschmidia), 83.
 Lobipes (Crydina), 408.
 LOBOPOMA, 197.
 LOBOPTERYX, 563.
 Lobosel (Lamarekiana), 344.
 Loboselis (Pamphagust), 344.
 Labocellis (Xiphocera), 344.
 Lobulata (Tettix), 55.
 Lobulatus (Liottetix), 55.
 Lobulatus (Prototettix), 55.
 Lobulatus (Tettix), 55.
 LOCHEUMA, 368.
 LOCHEYMA, 368.
 LOCUSTA, 228, 311, 446, 575.
 Locusta (Sauracris), 468.
 LOCUSTID.E, 1, 575.
 LOCUSTIN.E, 191.
 Logani (Scillimento), 42.
 Longiceps (Tanita), 324.
Longiceps (*Spartacus*), 19.
 Longicorne (Acridium), 187.
 Longicornis (Blatta), 566.
 Longicornis (Belba), 62.
 Longicornis (Chorthippuspusio), 187.
 Longicornis (Gryllus), 187.
 Longicornis (Melanoplus), 520.
 Longicornis (Noctuidae), 357.
 Longicornis (Oenecodes), 357.
 Longicornis (Opsomala), 150, [193].
 Longicornis (Panaphagust), 357.
 Longicornis (Pezotettix), 520.
 Longicornis (Platynotaria), 150.
 Longicornis (Pseudotrimerotrrops), 258.
 Longicornis (Statrosticta), 166.
 Longicornis (Trimerotrrops), 258.
 Longicornis (Tropidophorus), 103.
Longicrus (*Edipoda*), 116.
Longirostris (*Podisma*), 116.
 Longitarsis (Cleastratus), 2.
 Longilobus (Acanthalobus), 577.
 Longipalpa (Blatta), 566.
 Longipenne (Aeridium), 417.
 Longipenne (Dactylotum), 542.
 Longipenne (Paracoracops), 417.
Longipenne (*Aeridium*), 456.
 Longipennis (Dactylotum), 542.
 Longipennis (Dichromorphia), 125.
 Longipennis (Dissosteira), 232.
 Longipennis (Neotettix), 51.
 Longipennis (Oxya), 117.
 Longipennis (Sphingonotus), 277.
Longipennis (*Decticus*), 502.
Longipennis (*Sternothorax*), 188.
 Longipes (Aerotylus), 296, 582.
 Longipes (Amphibostettix), 42.
Longipes (*Lezima*), 570.
Longipes (*Magrettia*), 570.
Longipes (Ochrididina), 149.
Longipes (Oligopoda), 266.
 Longirostris (Tetanorrhynchus), 86.
 Longispina (Eleocharis), 366.
 Loosi (Tanita), 324.
 LOPIHACRIS, 378.
 Loratt (Edipoda), 161.
 Lorata (Stenobothrus), 164.
 Loriciatus (Batrachotettix), 291.
 Lorciatus (Batrachotettix), 291.
 LORYMA, 430.
 LOXLOBUS, 18, 577.
 Lucasii (Aeridium), 175.
 Lucasii (Duronella), 140.
 Lucasii (Onocestus), 175.
 Lucasii (Phlaeoba), 140.
 Lucasii (Sphingonotus), 277.
 Lucasii (Stenobothrus), 175.
Lucasi (*Stenobothrus*), 175.
 Lucida (Tachira), 397.
 Lucifer (Hedocerus), 28.
 Lucifer (Tettix), 28.
 LUCINA, 570.
Lucina (*Trachysorrhyncha*), 409.
 LUCRETIILIS, 388.
 Lucerosus (Catantops), 476.
 Luetmosa (Bryodema), 261.
 Luetmosa (Peristegus), 311.
 Luetmosum (Bryodema), 261.
 Luetmosus (Bryodema), 261.
 Luetmosus (Gryllus), 261.

- Luctuosus (Locusta), 261.
 Lucubensis (Charagotettix), 16.
 Luculenta (Paracinema), 144.
 Ludius (Ptemoblax), 474.
 Lugens (Bryodema), 262.
 Luggeri (Acridium), 47.
 Luggeri (Tettix), 47.
 Lugubre (Ommexysha), 301.
 Lugubris (Acrida), 95.
 Lugubris (Chrotogonus), 301.
 Lugubris (Erianthus), 70.
 Lugubris (Maura), 307.
 Lugubris (Ommexysha), 301.
Lugubris (Genitus), 287.
Lugubris (Elipoda), 262.
 Lanulatum (Aeridium), 41.
 Lunulatus (Gryllus), 183.
 Lunum (Achrydium), 463.
 Lunum (Monachidium), 463.
 Lunus (Gryllus), 463.
 Lunus (Monachidium), 463.
 Lurida (Eolopus), 192.
 Lurida (Caloptenus), 528.
 Lurida (Epaeromia), 192.
 Lurida (Maura), 306.
 Lurida (Xista), 27.
 Lutescens (Aeridium), 455.
 Luridescens (Schistocerca), 455.
 Luridus (Gryllus), 306.
 Luridus (Melanoplus), 528.
 Luridus (Oraistes), 401.
 Lusitanus (Scirtobaeus), 571.
 Lutea (Sphingonotus), 276.
 Luteiorne (Aeridium), 452.
 Luteicornis (Cyrtacanthaealis), 452.
Luteicornis (Elipoda), 162.
Luteicornis (Stenobothrus), 162, 163.
 Luteipes (Stenobothrus), 165.
 Luteola (Arphia), 197.
 Luteola (Oxya), 395.
 Luteolum (Aeridium), 395.
 Luteolum (Oxya), 395.
Luteolum (Aeridium), 482.
Luteomarginata (Tetrigodina), 3.
 Luteomarginata (Tetrigodina), 3.
 Lutescens (Elasmoderus), 586.
 Lutescens (Eremobius), 586.
Lutescens (Aeridium), 448.
Lutescens (Cyrtacanthaealis), 448.
 Lutescens (Caloptenus), 443.
 Lutescens (Exarna), 443.
Lutescens (Gryllus), 334.
 Lutemu (Phaulaeridium), 442.
 Luteus (Sphingonotus), 276.
 Lutosa (Metrodora), 24.
 Mabilie (Acinipe), 350.
 Mabilie (Pamphagus), 350.
MACHLERIDIA, 100.
MACHELEROCEA, 100.
 Macidenta (Macleridia), 100.
MACNEILLIA, 114.
 Macneillei (Melanoplus), 524, [532].
 Macneilli (Plectrotettix), 134.
 Macneilli (Seyllina), 134.
 Macraeanthus (Caloptenopsis), 550.
 Macroceara (Elipoda), 164.
 Macrocera (Stenobothrus), 164.
MACROMASTAX, 82.
MACROPHYLLODROMIA, 565.
 Macroptera (Ommexysha), 297.
 Macroptera (Tylotropidius), 556.
 Macropterum (Ommexysha), 297.
 Macropterum (Spathalium), 297.
 Macropterus (Tettix), 39.
 Macropus (Tettix), 42.
MACROTOMA, 443.
 Macula-lutea (Aeridium), 466.
 Macula-lutea (Althaeenes), 466.
 Maculata (Bibracte), 467.
 Maculata (Leptopternis), 279.
 Maculata (Edipoda), 242.
 Maculata (Pneumora), 64.
 Maculata (Scaria), 60.
 Maculata (Tettix), 40.
 Maculata (Trigoniza), 441.
 Maculata (Tytthotyle), 294.
Maculata (Derocorys), 383.
 Maculatum (Aeridium), 265.
 Maculatum (Aerydium), 265.
 Maculatus (Aiolopus), 581.
 Maculatus (Catantops), 481.
 Maculatus (Circotettix), 251.
 Maculatus (Gomphocerus), 157.
 Maculatus (Hippiscus), 208.
 Maculatus (Melanoplus), 599.
 Maculatus (Thirineus), 291.
 Maculatus (Trigoniza), 441.
 Maculatus (Xanthippus), 208.
Maratalus (Cyphophorus), 383.
 Maculicollis (Aeridium), 448.
 Maculicollis (Cyrtacanthaealis), 448.
 Maculicollis (Goniaea), 437.
 Maculiferum (Aeridium), 381.
 Maculiferus (Diponthus), 381.
 Maculipennis (Aeroecara), 109.
 Maculinervis (Cuculliger), 285.

- Maculinervis (*Prionotropis*), 285.
 Maculipenne (*Aeridium*), 461.
 Maculipennis (*Phaeoparia*), 426.
 Maculipennis (*Psoloessa*), 129.
 Maculipennis (*Schistocerca*), 461.
 Maculipennis (*Orphula*), 120.
 Maculipennis (*Stenobothrus*), 120.
 Maculipes (*Mesambria*), 440.
 Maculosa (*Euprepoenensis*), 561.
 Maculosa (*Psinidia*), 247.
 Maculosa (*Stropis*), 438.
 Maculosa (*Tettix*), 40.
 Maculosum (*Aeridium*), 438.
 Maculosum (*Stropis*), 438.
 Madagassus (*Phymateus*), 314.
 Madecassa (*Aerida*), 92.
 Madecassa (*Buyssoniella*), 335.
 Madecassa (*Pyromorphella*), 327.
 Madecassa (*Tryxalis*), 92.
 Madecassus (*OEdaleus*), 226.
 Maderæ (*Œdipoda*), 245.
 Maderæ (*Thalpomena*), 245.
 Madimbana (*Allotriusia*), 444.
 MADUREA, 148.
 Maesoi (*Coptotettix*), 55.
 Magellanicus (*Phrynotettix*), 212.
 Magellanicus (*Tristira*), 212.
 Magister (*Arcyptera*), 171.
 Magister (*Mecostethus*), 171.
 Magistralis (*Metrodora*), 28.
 Magistralis (*Seabrotettix*), 28.
 Magna (*Amblytropidia*), 114.
 Magna (*Brachystola*), 293.
 Magna (*Cephalocema*), 89.
 Magna (*Eremobia*), 295.
 Magna (*Machaeroceera*), 110.
 Magna (*Mastax*), 78.
 Magna (*Paramastax*), 78.
 Magna (*Phyllodromia*), 563.
 Magna (*Brachystola*), 204.
 Magnifica (*Cyrtacanthacris*), 449.
 Magnifica (*Erucius*), 73.
 Magnifica (*Trimerotropis*), 255.
 Magnificum (*Aeridium*), 449.
 Magnus (*Brachypeplus*), 293.
 Magnus (*Criotettix*), 577.
 Magnus (*Phrynotettix*), 295.
 MAGRETTIA, 570.
 Maindroni (*Orthacris*), 336.
 Major (*Catantops*), 479.
 Major (*Dibastica*), 396.
 Major (*Dinotettix*), 26.
 Major (*Sphingonotus*), 277.
 Malachitica (*Schistocerca*), 459.
 MALAGASSA, 75.
 Malagassus (*Catantops*), 482.
 Malcolmii (*Erianthus*), 70.
 Manea (*Chirista*), 142.
 Manea (*Pezotettix*), 516.
 Manca (*Trigoniza*), 441.
 Maneus (*Draconata*), 368.
 Mancus (*Melanoplus*), 516.
 Mannulus (*Pagopedilum*), 345.
 Mannulus (*Xiphocera*), 345.
 MANTIDE, 567.
 MANTIS, 567, 568.
 Mantispoides (*China*), 75.
 Mantispoides (*Mastax*), 75.
 MAPHYTEUS, 312.
 Mareapata (*Otumba*), 26.
 Marei (*Dictyophorus*), 370.
 Marei (*Rhomalea*), 370.
 Marei (*Romalea*), 370.
 Margaritatus (*Aptoceras*), 430.
 Marginale (*Aeridium*), 424.
 Marginale (*Phaulacridium*), 442.
 Marginalis (*Caloptenopsis*), 550.
 Marginalis (*Caloptenus*), 442.
 Marginalis (*Zosperamerus*), 424.
 Marginalis (*Caloptenus*), 442.
 Marginalis (*Gryllus*), 177.
 Marginata (*Blaifa*), 562.
 Marginata (*Cranae*), 387.
 Marginata (*Desmoptera*), 329.
 Marginata (*Holehampra*), 562.
 Marginata (*Œdipoda*), 241.
 Marginata (*Paratettix*), 578.
 Marginata (*Tennopteryx*), 562.
 Marginata (*Tetrix*), 38.
 Marginata (*Tettix*), 38.
 Marginatum (*Aeridium*), 38.
 Marginatum (*Sphe-narium*), 303.
 Marginatum (*Aeridium*), 199.
 Marginatus (*Catantops*), 482.
 Marginatus (*Melanoplus*), 526.
 Marginatus (*Pezotettix*), 526.
 Marginella (*Atractomorpha*), 330.
 Marginella (*Mestra*), 330.
 Marginella (*Tagasta*), 330.
 Marginellus (*Truxalis*), 330.
 Marginellus (*Calliptamus*), 553.
 Marginicollis (*Leptynia*), 411.
 Marginicollis (*Opomala*), 411.

- Marginicollis (*Opsomala*), 411.
 Marginicosta (*Tristria*), 396.
 Marginipennis (*Euryphymus*), 547.
 Mariæ (*Arcyptera*), 581.
 Maritima (*Lecista*), 254.
 Maritima (*Edipoda*), 254.
 Maritima (*Trimero-tropis*), 254.
 Marmorata (*Dissosteira*), 236.
 Marmorata (*Lecista*), 236.
 Marmorata (*Edipoda*), 236.
 Marmorata (*Porthetis*), 352.
 Marmorata (*Scirtetica*), 236.
 Marmorata (*Scirtettica*), 236.
 Marmorata (*Tettix*), 42.
Marmorata (*Pneumora*), 64.
 Marmoratus (*Calliptamus*), 553.
 Marmoratus (*Gastri-margus*), 226.
 Marmoratus (*Gryllus*), 226.
 Marmoratus (*Hippisens*), 204.
 Marmoratus (*Edaleus*), 226, 227, 228.
 Marmoratus (*Pachytylus*), 226.
 Marmoratus (*Pamphagus*), 352.
 Marmoratus (*Stictiphopus*), 204.
Maroceanus (*Dociosaurus*), 152.
Maroceanus (*Eury-paryphes*), 353.
Maroceanus (*Eunapius*), 353.
Maroceanus (*Stauro-notus*), 152.
Maroceanus (*Tmetebis*), 582.
Marschalli (*Arnilia*), 413.
Marshalli (*Chrotogonus*), 302.
Marshalli (*Maura*), 307.
Marshalli (*Stenaeris*), 413.
Marshalli (*Pezotettix*), 548.
- Martini (*Coptacarella*), 468.
 Martini (*Orthochltha*), 580.
 Martini (*Platypterna*), 580.
 Maruxina (*Pyrgomorpha*), 320, [583].
MASTACIDES, 74.
MASTAX, 76.
MASTUSIA, 418.
MASYNTES, 79.
MAURA, 306.
Maura (*Tettix*), 49.
Mauretanica (*Aeinipe*), 351.
Mauretanica (*Edipoda*), 242.
Mauretanicus (*Aeinipe*), 351, [583].
Mauretanicus (*Pamphagus*), 351, [583].
Maxima (*Aerida*), 92.
Maxima (*Ischmaerida*), 104.
Maxima (*Leptaeris*), 404.
Maxima (*Tenipodrys*), 372.
Maximiliani (*Macrophyllodromia*), 565.
Maximiliani (*Phortioea*), 565.
Maximiliani (*Zetobora*), 565.
Maya (*Schistoecera*), 456.
MÄZEA, 386.
Mazaganicus (*Eunapius*), 581.
MAZARREDIA, 24, 577.
Mazarredo (*Coptotettix*), 56.
Mecherie (*Sphingonotus*), 274.
MECOSTETHIUS, 144, 167.
MECOSTIBUS, 283.
Media (*Desmoptera*), 329.
Medialis (*Tettigidea*), 57.
Megacephala (*Aristia*), 425.
Megacephala (*Eupnigodes*), 129.
Megacephala (*Pezotettix*), 425.
Megacephala (*Pnigodes*), 129.
Megacephala (*Tamio-phora*), 390.
Megacephala (*Aristia*), 391.
Megacephalum (*Acri-dium*), 163.
- Melanocera* (*Schisto-cerea*), 457.
Melanocera (*Enthymia*), 384.
Melanocerum (*Acri-dium*), 457.
Melanocerum (*Schisto-cerea*), 457.
Melanocorne (*Acridium*), 446.
Melanopleurus (*Steno-bothus*), 126.
MELANOPLUS, 509.
Melanoptera (*Pseudotrimerotropis*), 257.
Melanoptera (*Trimero-tropis*), 257.
Melanopterus (*Gompho-cerus*), 177.
Melanopterus (*Stenobo-thrus*), 177.
Melanopus (*Caloptenus*), 545.
Melanopus (*Euryphy-mus*), 545.
Melanorhodon (*Acri-dium*), 445.
Malamorhodon (*Ortho-cantheris*), 445.
Melanostictus (*Catantops*), 480.
Melanostictus (*Gryllus*), 586.
MELANOTETTIX, 131.
Malla (*Schistoecera*), 455.
Melleola (*Conozoa*), 251.
Mellerborgi (*Plaestus*), 3.
Mellerborgi (*Tetrix*), 3.
Mellerborgi (*Tettix*), 3.
Mellifera (*Coptacra*), 468.
Mellitus (*Catantops*), 478.
MELOSCIRTUS, [160], 184.
Membracioides (*Bulla*), 63.
Membracioides (*Pneu-mora*), 63.
Mendax (*Pezotettix*), 536.
Menetriesii (*Phloeocerus*), 148.
Menyharthi (*Lamarkiana*), 343.
Menyharthi (*Xiphocera*), 343.
Merceti (*Taphronota*), 309.
Meridionalis (*Anniceris*), 422.

- Milberti (*Schistocerca*), [462].
 Milberti (*Acriidium*), 530.
 Miles (*Catantops*), 482.
 Miles (*Chromaeris*), 373.
 Miles (*Gryllus*), 373.
 Miles (*Locusta*), 373.
 Miles (*Rhomalea*), 373.
 Miles (*Rutodideres*), 373.
 Miles (*Gryllus*), 373.
 Miles (*Locusta*), 373.
 Miles (*Ihomalea*), 373.
 Miliare (*Acriidium*), 308.
 Miliaris (*Aularches*), 308.
 Miliaris (*Gryllus*), 308.
 Miliaris (*Locusta*), 308.
 Miliaris (*Phymateus*), 308.
 Miliarius (*Acanthalobus*), 17.
 Miliarius (*Criotettix*), 17.
 Militaris (*Eumastax*), 77.
 Militaris (*Mastax*), 77.
 Militaris (*Melanoplus*), 516.
 Millierei (*Dericorys*), 383.
 Mimica (*Paraidemonia*), 496.
 Mimulus (*Catantops*), 480.
 Mimulus (*Heterotrypus*), 570.
 Minus (*Paratettix*), 33.
 Minax (*Spartolus*), 19.
 Miniacea (*Acidaeris*), 375.
 Miniata (*Edipoda*), 238, 239.
Miniata (*Acrida*), 95.
Miniata (*Locusta*), 175.
Miniata (*Truxalis*), 95, 96.
 Miniatiipennis (*Humbe*), 215.
 Miniatiula (*Dellia*), 423.
 Miniaturulus (*Pterotiltus*), 387.
 Miniatum (*Acriidium*), 217.
 Miniatus (*Ctyphippus*), 239.
 Miniatus (*Gryllus*), 238.
 Miniatus (*Toxopterus*), 123.
Miniatus (*Chorthippus*), 164.
Miniatus (*Gomphocerus*), 163.
Miniatus (*Gryllus*), 163.
Miniatus (*Stenobothrus*), 164.
 Minima (*Leptysma*), 411.
 Minimipenne (*Achurum*), 102.
 Minimum (*Sphenarium*), 304.
 Minimus (*Catantops*), 479.
 Minimus (*Heliaurus*), 270.
 Minor (*Edoloplus*), 501.
 Minor (*Arnilia*), 413.
 Minor (*Caloptenus*), 527.
 Minor (*Catara*), 564.
 Minor (*Eurotettix*), 491.
 Minor (*Hisychius*), 391.
 Minor (*Humbe*), 215.
 Minor (*Locusta*), 229.
 Minor (*Melanoplus*), 527.
 Minor (*Metalepte*), 118.
 Minor (*Œdaleus*), 227.
 Minor (*Orphnla*), 118.
 Minor (*Pachytalus*), 229.
 Minor (*Paraleucus*), 427.
 Minor (*Procolpia*), 364.
 Minor (*Stenacris*), 413.
 Minor (*Xerophyllum*), 8.
 Minor (*Calliptamus*), 547.
 Minor (*Caloptenus*), 547.
 Minor (*Eutryxalis*), 106.
 Minor (*Methone*), 292.
 MINORISSA, 334.
 Minusculus (*Chortoictetes*), 193.
 Minusculus (*Stenobothrus*), 193.
 Minuta (*Mazarredia*), 25.
 Minuta (*Edipoda*), 174.
 Minuta (*Omocestus*), 174.
Minuta (*Mastax*), 76.
 Minutipennis (*Pezotettix*), 526.
 Minutissimus (*Gomphocerus*), 174.
 Minutissimus (*Omocestus*), 174.
 Minutissimus (*Stenobothrus*), 174.
 Minutus (*Apotettix*), 54.
 Minutus (*Coptotettix*), 55.
 Minutus (*Telmatettix*), 30.
 MIOBLATTA, 565.
 MIOSCIIRTUS, 218.
 Mira (*Rhabdoplea*), 147.
 Mirabilis (*Brunnerella*), 214.
 Mirabilis (*Scoleococephalus*), 406.
 MIRACULUM, 83.
 Miraculum (*Charilaus*), 341.
 MIRIATRA, 29, 578.
 Miriscum (*Miraculum*), 83.
 Miripennis (*Glyphonclonus*), 98.
 Misera (*Tettix*), 45.
 Miserabilis (*Liotettix*), 54.
 Miserabilis (*Tetrix*), 54.
 Miserum (*Acrydium*), 45.
 Missionum (*Melanoplus*), 518.
 Missouriensis (*Mantis*), 568.
 MISYTHUS, 9.
 Mithras (*Gryllus*), 463.
 MITRARIA, 29.
 Mitrata (*Quilta*), 392.
 Mitratum (*Acriidium*), 392.
 Mitratum (*Quilta*), 392.
 MITRICEPHALA, 384.
 MITRITETTIX, 29.
 Mlokosewitzchi (*Œdaleus*), 225.
 Mlokosievetsi (*Œdaleus*), 226.
 Mlokosiewiczi (*Œdaleus*), 226.
 Mlokosiewitzki (*Œdaleus*), 225.
 Mlokosiewitzki (*Pachytalus*), 225.
 MNESARCHIUS, 2.
 MNESICLES, 75.
 Mocquerysi (*Galideus*), 584.
 Moderata (*Œlipoda*), 186.
Moderatus (*Stenobothrus*), 186.
 Modesta (*Dibastica*), 396.
 Modesta (*Leptomerinthophora*), 431.
 Modesta (*Maura*), 307.
 Modesta (*Ophthalmolampis*), 300.

- Modesta (*Pseudotrimerotropis*), 257.
 Modesta (*Syrbula*), 108.
 Modesta (*Trimerotropis*), 257.
 Modestus (*Agreocotettix*), 496.
 Modestus (*Diedronotus*), 360.
 Modestus (*Mnesicles*), 73.
 Modestus (*Trepidonotus*), 360.
 Modestus (*Tropinotus*), 360.
 Modicierus (*Lentula*), 355.
 Modicus (*Catantops*), 478.
 Mediglani (*Coptotettix*), 55.
 Modiglianii (*Eritrichius*), 424.
 Moëta (*Orthacantha-cris*), 444.
 Moëstum (*Aceridium*), 444.
 Mole (*Trachypetra*), 292.
 Molipes (*Aerostegastes*), 465.
Mollis (*Gryllus*), 182.
Mollis (*Locusta*), 182.
Moluccensis (*Desmoptera*), 328.
Monaeha (*Maura*), 307.
Monacha (*Xiphicera*), 66.
MONACHIDIUM, 463.
Monachus (*Choroetypus*), 66.
MONASTRIA, 565.
MONCHIECA, 572.
Mongolica (*Trilophidia*), 244.
Mongolica (*Bryodesma*), 261.
Mongolicus (*Sphingonotus*), 226.
MONISTRIA, 318.
Monoceros (*Cleostratus*), 2.
Monstrosa (*Graea*), 298.
Monstrosus (*Draconotus*), 367.
Monstrosus (*Dracotettix*), 367.
Monstrum (*Thaumastax*), 75.
Montana (*Œdipoda*), 205.
Montana (*Platyphyma*), 517.
Montana (*Pseudotrimerotropis*), 258.
Montana (*Trimerotropis*), 258.
Montana (*Locusta*), 187.
Montana (*Platyphyma*), 523.
Montanus (*Asemoplus*), 507.
Montanus (*Bradynotes*), 507.
Montanus (*Cratypedes*), 205.
Montanus (*Encoptolophus*), 201.
Montanus (*Hippiseus*), 205.
Montanus (*Melanoplus*), 517.
Montanus (*Xanthippus*), 205.
Montanus (*Gomphocerus*), 187.
Montanus (*Gryllus*), 187.
Montanus (*Stenobothrus*), 187.
Monteiroi (*Isehnacrida*), 405.
Montezuma (*Oxycorephus*), 107.
Montezuma (*Syrbula*), 107.
Monticola (*Acinipe*), 354.
Monticola (*Melanoplus*), 523.
Monticola (*Pamphagus*), 351.
Monticola (*Porthetis*), 351.
Monticola (*Pseudotrimerotropis*), 256.
Monticola (*Trimerotropis*), 256.
Monticola (*Acocera*), 354.
Monticollis (*Gryllus*), 465.
Monticollis (*Teratodes*), 465.
Monticolus (*Eumigus*), 351.
Monticulus (*Pamphagus*), 351.
Montivagus (*Stenobothrus*), 581.
MORABA, 99.
Morbillosa (*Locusta*), 313.
Morbillosa (*Phymateus*), 313.
Morbillosa (*Pucilocera*), 313.
Morbillosa (*Potua*), 11.
Morbillosa (*Tettix*), 11.
Morbillosum (*Acridium*), 49, 313.
Morbillosus (*Gryllus*), 312, 313.
Morbillosus (*Locusta*), 312.
Morbillosus (*Phymateus*), 313, 314.
Morbosa (*Euprepocnemis*), 558.
Morbosa (*Paraeuproc-nemis*), 558.
Morbosum (*Acridium*), 558.
Morbosus (*Euprepocnemis*), 558.
Morbosus (*Pezotettix*), 558.
Mordax (*Aristia*), 425.
Mordax (*Phaeoparia*), 425.
Morio (*Arcyptera*), 171.
Morio (*Chorthippus*), 177.
Morio (*Gomphocerus*), 177.
Morio (*Gryllus*), 171.
Morio (*Chorthippus*), 177.
Morio (*Gryllus*), 177.
Morio (*Stenobothrus*), 177.
Morus (*Diehroplus*), 489.
Morus (*Platacan-thoides*), 559.
Morus (*Platacanthus*), 559.
Morus (*Trigonophymus*), 489.
MORPHACRIS, 218.
MORPHOPUS, 22.
MORSEA, 79.
Morsei (*Melanoplus*), 526.
Morsei (*Tettix*), 46.
Moseri (*Helioscirtus*), 280.
Mossambicensis (*Phlaeoba*), 140.
Mossambicensis (*Rodunia*), 140.
Mossambicus (*Acrotylus*), 267.
Mossambicus (*Caloptenopsis*), 550.
Mossambicus (*Caloptenus*), 550.
Mozubitica (*Eremobia*), 289.
Mueronata (*Batrachidea*), 60.

- Mueronata (*Oxyolena*), 98.
 Mueronata (*Tetrix*), 49, 60.
 Mueronatum (*Aerydium*), 49.
 Mueronatum (*Tetrix*), 60.
 Muelleri (*Acinipe*), 350.
 Muelleri (*Pamphagus*), 350
 Multicolor (*Pteroltitus*), 386.
 Multicostata (*Tettigidea*), 58.
 Multireticulata (*Trigonopteryx*), 339.
 Multispinosa (*Cephalocrema*), 88.
 Multispinosus (*Acrotalus*), 267.
 MUNATIA, 366.
 Munda (*Rhabdoplea*), 147.
 Munda (*Tettix*), 45.
Munda Cyrtacanthacris, 489.
 Mundata (*Eucoptaera*), 470.
 Mundata (*Heteracris*), 470.
 Mundum (*Aerydium*), 45.
 Mundus (*Hadrotettix*), 263.
 Mundus (*Stenobothrus*), 165.
 Muricata (*Eremobia*), 286, 287.
 Muricata (*Tmethis*), 286.
 Muricatum (*Aeridium*), 286.
 Murieatus (*Gryllus*), 286.
 Muricatus (*Thrinchus*), 286, 287.
 Muricatus (*Tmethis*), 286, 287.
 Muscosa (*Paulinia*), 296.
 Musicia (*Edipoda*), 227.
 Musicum (*Aerydium*), 227.
 Musicus (*Gastrimargus*), 227.
 Musicus (*Gryllus*), 227.
Mutabilis (*Gryllus*), 183.
Mutabilis (*Edipoda*), 183.
 Mutator (*Caloptenus*), 548.
 Mutator (*Euryphymus*), 548.
Mutica (*Heterolampra*), 563.
 Mutilata (*Mastax*), 78.
 Mutilata (*Masyntes*), 78.
 Mutilata (*Scirtomastax*), 78.
 Mutilata (*Xiphicera*), 66.
 Mutilatus (*Choroe-typus*), 66.
 Mutus (*Eneremius*), 293.
Mysteca (*Amblytropidae*), 115.
Mystecus (*Stenobothrus*), 115.
 Namaqua (*Orbillus*), 474.
Namaquensis (*Batra-chornis*), 291.
Nana (*Inusia*), 415.
Nana (*Cyrtacanthacris*), 483.
Nanula (*Cyrtacantha-cri*), 470.
Nanula (*Eucoptaera*), 470.
Nanulum (*Aeridium*), 470.
Nanum (*Aeridium*), 483.
Nanus (*Amphitornus*), 580.
Nanus (*Melanoplus*), 533.
Nanus (*Hippiscus*), 206.
NAPAIA, 126.
Nasica (*Opsomala*), 419.
Nasicum (*Aeridium*), 419.
Nasicus (*Geloiomimus*), 341.
Naso (*Truxalis*), 585.
Nasuta (*Arida*), 95.
Nasuta (*Lamarckiana*), 344.
Nasuta (*Tryxalis*), 96.
Nasuta (*Xiphicera*), 344.
Nasuta (*Xiphocera*), 344.
Nasuta (*Acrida*), 93, 94.
Nasuta (*Truxalis*), 93.
Nasuta (*Tryxalis*), 93.
Nasutus (*Acrida*), 95.
Nasutus (*Geloius*), 338.
Nasutus (*Gryllus*), 95.
Nasutus (*Acrida*), 92, 93.
Nasutus (*Gryllus*), 92, 93, 94.
Nasutus (*Troxallis*), 93.
Nasutus (*Truxalis*), 92, 95.
Nasutus (*Tryxalis*), 93.
Natalensis (*Metapa*), 404.
Natalensis (*Ischnacrida*), 404.
 NAUTIA, 389.
Navasi (*Omocestus*), 581.
Navicula (*Eritettix*), 111.
Naviculus (*Eritettix*), 111.
Naviculus (*Gompho-cerus*), 111.
Nebrascensis (*Edipoda*), 232.
Nebrascensis (*Phoeta-liotes*), 504, 505.
Nebulosa (*Abraeris*), 428.
Nebulosa (*Jodaeris*), 428.
Nebulosa (*Edipoda*), 278.
Nebulosa (*Omalotettix*), 428.
Nebulosa (*Stenobothrus*), 173.
Nebulosa (*Tettix*), 38.
Nebulosa (*Acrida*), 96.
Nebulosa (*Locusta*), 201.
Nebulosus (*Erucius*), 73.
Nebulosus (*Hadrotettix*), 263.
Nebulosus (*Sphingonotus*), 278.
Nebulosus (*Truxalis*), 96.
Neglecta (*Arphia*), 205.
Neglecta (*Edipoda*), 205.
Neglecta (*Orphulella*), 121.
Neglecta (*Edipoda*), 206.
Neglectus (*Cratypedes*), 205.
Neglectus (*Hippiscus*), 205.
Neglectus (*Xanthippus*), 205.
Neocaldonica (*Cyrtacanthacris*), 451.
Neocaldonicum (*Aeridium*), 451.
Neomexicana (*Conalcea*), 493.
Neomexicana (*Mermiria*), 105.
Neomexicana (*Opomala*), 105.

- Neomexicanus* (*Melanoplus*), 518.
NEOTETTIX, 51.
Nepalensis (*Caloptenus*), 440.
Nepalensis (*Mesambria*), 440.
NEPHELE, 23.
NERENIA, 338.
Nerifolia (*Gryllus*), 572.
Nerifolia (*Loensta*), 572.
Nerifolia (*Tettigoma*), 572.
Nerifolius (*Cleandrus*), 572.
NETROSO Λ , 486.
Nevadensis (*Hesperotettix*), 499.
Nevadensis (*Pedioscirtetes*), 108.
Newskii (*Stenobothrus*), 163.
Newskyi (*Stenobothrus*), 163.
Nexusosus (*Criottetix*), 17.
Nearaguæ (*Tettigidea*), 58.
Nicaraguæ (*Anniceris*), 424.
NICARCHUS, 433.
NICHELIUS, 381.
Nietana (*Arphia*), 195.
Nietanus (*Tomonotus*), 195.
Nigellus (*Criottetix*), 16.
Nigra (*Mastax*), 77.
Nigra (*Paramastax*), 77.
Nigra (*Tettigidea*), 58.
Nigra (*Tettix*), 38.
Nigrescens (*Caloptenus*), 516.
Nigrescens (*Glyphoclo-nus*), 98.
Nigrescens (*Melanoplus*), 516.
Nigricans (*Aerydium*), 42.
Nigricans (*Copiocera*), 420.
Nigricans (*Glypha-ryacr*), 420.
Nigricans (*Epacromia*), 245.
Nigricans (*Trilophidia*), 245.
Nigricans (*Gryllus*), 222.
Nigricolle (*Aerydium*), 45.
Nigricollis (*Tettix*), 45.
Nigricorne (*Aerydium*), 446.
Nigricornis (*Catantops*), 481.
Nigricornis (*Ceraeris*), 144.
Nigricornis (*Cymochtha*), 142.
Nigricornis (*Cyrtacanthae-ris*), 446.
Nigricornis (*Horæoce-rus*), 561.
Nigricornis (*Hysia*), 384.
Nigricornis (*Hysiella*), 384.
Nigrinervis (*Anniceris*), 422.
Nigrinervis (*Coryphisti-s*), 436.
Nigripennis (*Edipoda*), 275.
Nigripennis (*Sphingonotus*), 275.
Nigrispinus (*Aeridium*), 451.
Nigrispinus (*Hisychius*), 391.
Nigrodispersus (*Eumigus*), 583.
Nigroantennata (*Ptero-tiltus*), 387.
Nigrocineta (*Edipoda*), 239.
Nigroconspersum (*Aeri-dium*), 382.
Nigroconspersus (*Cory-phistes*), 436.
Nigroconspersus (*Dipon-thus*), 382.
Nigrofasciata (*Edipoda*), 224.
Nigrofasciatum (*Aery-dium*), 224.
Nigrofasciatus (*Gryllus*), 224.
Nigrofasciatus (*Edaleus*), 224, 225, 226.
Nigrofasciatus (*Paehy-tulus*), 224.
Nigrogeniculatus (*Steno-bothrus*), 163.
Nigroguttata (*Ommato-lampus*), 434.
Nigrolineatus (*Stenobothrus*), 187.
Nigromaculatum (*Aeri-dium*), 161.
Nigromaculatus (*Gom-phocerus*), 161.
Nigromaculatus (*Steno-bothrus*), 161.
Nigromarginata (*Maeha-roceria*), 110.
Nigromarginata (*Peruvia*), 110.
Nigropieta (*Parasphena*), 321.
Nigroplagiatus (*Aptero-peodes*), 83.
Nigropleura (*Netrosoma*), 486.
Nigropleurum (*Netro-soma*), 486.
Nigropleurus (*Edome-rus*), 435.
Nigropunctata (*Goniaea*), 437.
Nigropunctatum (*Aemo-phylum*), 8.
Nigropunctatus (*Calopte-nus*), 547.
Nigropunctatus (*Eury-phymus*), 547.
Nigropunctatus (*No-carodes*), 357.
Nigropunctatus (*Oenero-des*), 357.
Nigroreticulata (*Cranae*), 387.
Nigrosignata (*Rubellia*), 319.
Nigrotæniata (*Tristria*), 400.
Nigrotæniatum (*Spatho-sternum*), 400.
Nigrotæniatum (*Acry-dium*), 176.
Nigroraria (*Cyrtacanthe-ris*), 447.
Nigrovariegatus (*Calop-tenopsis*), 550.
Nigrovariegatus (*Calop-tenus*), 550.
Nigrovirium (*Aeridium*), 447.
Nigrovittatus (*Pezotet-tix*), 508.
Nigrovittatus (*Philoleon*), 508.
Nigrovittatus (*Steno-bothrus*), 180.
Nigrum (*Boopedon*), 128.
Niloticus (*Sphingonotus*), 274.
Nipponensis (*Erianthus*), 70.
Nitens (*Gryllus*), 456.
Nitidula (*Segellia*), 472.
Nitidula (*Tetrataenia*), 418.
Nitidulum (*Aeridium*), 394.
Nitidus (*Melanoplus*), 514.
Nitidus (*Paprides*), 442.
Nivalis (*Brachaspis*), 503.

- Nivalis (*Pezotettix*), 503.
 Nobilis (*Euprepoenemis*), 561.
 Nobilis (*Plectrotettix*), 134.
 Nobilis (*Scyllina*), 134.
 Nobilis (*Stenobothrus*), 134.
Nobrei (*Tettix*), 43.
NOCARODES, 354.
Nodieollis (*Antiphanes*), 432.
Nodicollis (*Ommatolampis*), 432.
Nodifera (*Criotettix*), 17.
Nodifera (*Tettix*), 17, 18.
Nodiferus (*Acanthalobus*), 18.
Nodosa (*Selymna*), 13.
Nodulosa (*Tetrix*), 17.
Nodulosa (*Tettix*), 43.
Nodulosus (*Coptotettix*), 56.
Nodulosus (*Criotettix*), 17.
Nodulosus (*Tettix*), 17.
Nodusus (*Euryphymus*), 548.
NOMOTETTIX, 51.
Notabilis (*Amorphopus*), 21.
Notabilis (*Edipoda*), 217.
Notabilis (*Quiroguesia*), 217.
Notata (*Batrachidea*), 60.
Notata (*Hedotettix*), 50.
Notata (*Mestra*), 330.
Notata (*Paratettix*), 578.
Notata (*Tagasta*), 330.
Notata (*Tettix*), 38, 50.
Notata (*Cyrtacanthacris*), 558.
Notatum (*Acridium*), 558.
Notatus (*Catantops*), 480.
Notatus (*Dichroplus*), 490.
Notatus (*Trigonophymus*), 490.
Nothra (*Rhachicreagra*), 544.
NOTOCERUS, 29, 578.
Notochloris (*Sisantum*), 116.
Notochloris (*Metalepta*), 103.
Notochloris (*Tryxalis*), 103.
Notochlorus (*Truxalis*), 163.
NOTOPLEURA, 154.
Nova-Guineæ (*Acrididium*), 328.
Nova-Guineæ (*Desmoptera*), 328.
Nova-Guineæ (*Eugaviahdium*), 14.
Nova-Guineæ (*Euparatettix*), 31.
Nova-Guineæ (*Gaviahdium*), 14.
Nova-Guineæ (*Kapaoaria*), 388.
Nova-Guineæ (*Paratettix*), 31.
Nova-Guineæ (*Pyrgomorpha*), 328.
Nubecula (*Gryllus*), 446.
Nubecula (*Podisma*), 534.
Nubila (*Micromes*), 236.
Nubila (*Pseudotrimerotropis*), 259.
Nubila (*Trimerotropis*), 259.
Nubilum (*Boöpedon*), 128.
Nubius (*Gryllus*), 128.
NUCERIA, 430.
NUCIERA, 430.
Nudata (*Penichrotes*), 80.
Nudulus (*Catantops*), 481.
Nudus (*Asemoplus*), 507.
Nudus (*Penichrotes*), 80.
Nudus (*Sitalces*), 435.
Nudus (*Pezotettix*), 496.
Numida (*Eunapius*), 353.
Numida (*Euryparyphes*), 353.
Numidicus (*Pamphagus*), 352.
Nuptialis (*Proeolpia*), 363.
Nuptialis (*Rhomalea*), 374.
Nuptialis (*Romalea*), 374.
Nuptialis (*Xomana*), 363.
Nuptus (*Gryllus*), 586.
Nutans (*Coryphistes*), 436.
Nutans (*Tetrix*), 42.
Nutans (*Tettix*), 42.
Nyassicus (*Orbillus*), 474.
Nymphæ (*Gryllus*), 306, 313, 342, 343.
Nymphæ (*Locusta*), 306, 313, 342, 343.
Oberthuri (*Bennia*), 71.
Oberthuri (*Cataloipus*), 556.
Oberthuri (*Dictyophorus*), 304.
Oberthuri (*Euprepoenemis*), 556.
Oberthuri (*Gymnobothis*), 148.
Oberthuri (*Petasia*), 304.
Oberthuri (*Tapesia*), 304.
Oberthuri (*Cataloipus*), 557.
Obesa (*Brachynotes*), 502.
Obesa (*Paxilla*), 56.
Obesa (*Pezotettix*), 502.
Obesa (*Robecchia*), 466.
Obesa (*Tettigidea*), 56.
Obesus (*Batrachopus*), 358.
Obesus (*Caloptenus*), 553.
Obesus (*Heliaustus*), 270.
Obesus (*Paracaloptenus*), 553.
Obesus (*Paraseopas*), 491.
Obesus (*Paratettix*), 33.
Obesus (*Pezotettix*), 502.
Obesus (*Psilotettix*), 424.
Obesus (*Scopas*), 491.
Obiona (*Tragocephala*), 203.
Obionus (*Stenobothrus*), 203.
Obliqua (*Osmilia*), 540.
Obliqua (*Pneumora*), 65.
Obliqua (*Systella*), 340.
Obliqua (*Trigonopteryx*), 340.
Obliqua (*Cyrtacantha-*
cris), 482.
Obliquata (*Orphulella*), 121.
Obliquata (*Schistocerea*), 459.
Obliquata (*Blatta*), 563.
Obliqueannulata (*Trau-*
lia), 475.
Obliquifera (*Tettix*), 45.
Obliquiferum (*Acrididium*), 45.
Obliquinervis (*Gerenia*), 472.
Obliquum (*Acridium*), 540.
Obliquum (*Osmilia*), 540.
Obliquum (*Acridium*), 540.
Obliquus (*Gryllus*), 540.

- Obliterans* (*Caloptenus*), 469.
Obliterata (*Trilophidia*), 218.
Obliterata (*Edipoda*), 207, 232.
Obovatipennis (*Melanoplus*), 520.
Obovatipennis (*Pezotettix*), 520.
Obsoenus (*Alektorolobus*), 467.
Obseura (*Leptysma*), 411.
Obseura (*Machaerocera*), 109.
Obseura (*Maeneillia*), 114.
Obseura (*Edipoda*), 220.
Obseura (*Opeia*), 113.
Obseura (*Orphulella*), 121.
Obseura (*Pseudotrimertropis*), 260.
Obseura (*Pyenodictya*), 223.
Obseura (*Schistocerea*), 458.
Obseura (*Stirapleura*), 131.
Obseura (*Taeniopoda*), 372.
Obseura (*Tettix*), 41, 48.
Obseura (*Trimerotropis*), 260.
Obseura (*Edipoda*). [193], 223.
Obseurata (*Edipoda*), 272.
Obseuratus (*Sphingonotus*), 272.
Obserella (*Chortoicetes*), [193].
Obserella (*Heteropternis*), 220.
Obserella (*Edipoda*), [193], 220.
Obseurobrunneus (*Chrysophistes*), 436.
Obseurobrunneus (*Coryphistes*), 436.
Obsernum (*Aeridium*), 41, 458.
Obsernum (*Pedeticum*), 114.
Obsernum (*Spathalium*), 298.
Obsernum (*Aeridium*), 461.
Obsernum (*Aerydium*), 223.
Obsernus (*Calotettix*), 496.
Obscurus (*Chrysocharon*), 114.
Obscurus (*Dichroplus*), 487.
Obscurus (*Gryllus*), 223, 458.
Obscurus (*Hippiseus*), 209.
Obscurus (*Locusta*), 223.
Obscurus (*Melanoplus*), 514.
Obscurus (*Oxyecoryphus*), 113.
Obscurus (*Tetrix*), 48.
Obscurus (*Tettix*), 48.
Obscurus (*Trigonophymus*), 487.
Obscurus (*Xanthippus*), 209.
Obscurus (*Gryllus*), 239.
Obsidata (*Cystocelia*), 65.
Obsoleta (*Colpolopha*), 363.
Obsoleta (*Lamarekiana*), 345.
Obsoleta (*Tropinotus*), 363.
Obsoleta (*Xiphicera*), 345.
Obsoleta (*Xiphocera*), 363.
Obtusa (*Cephalocema*), 89.
Obtusa (*Cercima*), 398.
Obtusa (*Chinarocephala*), 200.
Obtusa (*Oxya*), 394.
Obtusa (*Phaeoparia*), 426.
Obtusifer (*Catantops*), 484.
Obtusiferum (*Aeridium*), 484.
Obtusifrons (*Lentula*), 385.
Obtusifrons (*Thericles*), 81.
Obtusum (*Aeridium*), 394.
Obtusum (*Oxya*), 394.
Obtusum (*Aeridium*), 484.
Obtusus (*Apterotettix*), 21.
Obtusus (*Erianthus*), 70.
Obtusus (*Glyphanus*), 285.
Obumbrata (*Edipoda*), 189.
Obumbrata (*Timaria*), 189.
Occidentale (*Aeridium*), 456, 457.
Occidentale (*Schistocerca*), 457.
Occidentalis (*Ageneotettix*), 135.
Occidentalis (*Amblytropidia*), 115.
Occidentalis (*Caloptenus*), 509.
Occidentalis (*Chrotogonus*), 301.
Occidentalis (*Gymnotettix*), 75.
Occidentalis (*Hybusa*), 88.
Occidentalis (*Melanoplus*), 509.
Occidentalis (*Edipoda*), 236.
Occidentalis (*Pezotettix*), 509.
Occidentalis (*Proscopia*), 88.
Occidentalis (*Scirtetica*), 236.
Occidentalis (*Stenobothrus*), 115.
Occidentalis (*Taphronota*), 309, 310.
Occidentalis (*Trachyrhachys*), 247.
Occidentalis (*Gryllus*), 455.
Occidentalis (*Pezotettix*), 525.
Ocicapitalis (*Alpha*), 116.
Ocicapitalis (*Chorthippus*), [188].
Ocicapitalis (*Cordillacris*), 116.
Ocicapitalis (*Stenobothrus*), 116, [188].
Oceanica (*Attractemorpha*), 334.
Oceanica (*Chortoicetes*), 193.
Oceanica (*Edipoda*), 193.
Oceanica (*Phaneroptera*), 574.
Oceanicus (*Truxalis*), 334.
Ocellata (*Blatta*), 566.
Ocellata (*Bulla*), 63.
Ocellata (*Pneumora*), 63.
Ocellata (*Stropis*), 438.
Ocellatus (*Acrotylus*), 267.
Ocellatus (*Stropis*), 438.
Ocelote (*Hippiscus*), 204.
Ocelote (*Edipoda*), 204.
OCHETOTETTIX, 50.
Oehracea (*Xistra*), 27.
Oehraceipennis (*Edipoda*), 254.

- Ochraceipennis (*Trimerotropis*), 254.
 Ochraceum (*Aceridium*), 41.
 Ochraceus (*Batrachidia*), 41.
 Ochraceus (*Conometopus*), 368.
 Ochraceus (*Gryllus*), 586.
 Ochraceus (*Tettix*), 41.
 OCHRILIDIA, 149.
 OCHROPHLEBIA, 322.
 OCHROPHLEGMA, 322.
 Oehrostictus (*Gryllus*), 386.
 OCHROTETTIX, 112.
 OCNERODES, 356.
 OCNOCERUS, 99.
 Oreatus (*Orchotypus*), 68.
Oeskayi (*Chorthippus*), 146.
 Octofasciata (*Ædipoda*), 272.
Octofasciata (*Sphingonotus*), 272.
 Octofasciatus (*Sphingonotus*), 272.
Octolunata (*Xiphicera*), 367.
 Octomaculata (*Xiphicera*), 367.
 Octomaculatus (*Trybliophorus*), 392.
 Octospilota (*Mantis*), 567.
 Oculata (*Calamaeris*), 337.
 Oculata (*Paratettix*), 579.
 Oculata (*Proscopia*), 84.
Oculata (*Tettix*), 40.
Oculatum (*Spharagerum*), 235.
 Oculatus (*Æoloplus*), 501.
 Oculatus (*Criottix*), 16.
 Ocyrnifolia (*Locusta*), 575.
 OCYTETTIX, 576.
 Odiosa (*Tettix*), 54.
 Odiosus (*Liotettix*), 54.
 Odontocereus (*Bermius*), 396.
 ODONTOMELUS, 100.
 ÆDALEUS, 224.
 ÆDALOMETOPON, 389.
 ÆDIPODA, 238.
 Ædipodiooides (*Lerina*), 219.
 Ædipodiooides (*Pseudocelles*), 222.
 OEDOMERUS, 435.
 GEONOMUS, 118.
 OGMOTHELA, 151.
 Olcesei (*Euryparaphes*), 584.
Oleifolia (*Gryllus*), 575.
Oleifolia (*Tettigonia*), 575.
Olfersii (*Aceridium*), 378.
Olfersii (*Lophacris*), 378.
Olfersii (*Titanacris*), 378.
 OLIGONYX, 568.
 Olivacea (*Campylacantha*), 498.
 Olivacea (*Coscineuta*), 421.
 Olivacea (*Metapula*), 403.
 Olivacea (*Orphula*), 119.
 Olivacea (*Orphulella*), 119.
 Olivacea (*Petasia*), 306.
 Olivacea (*Pezotettix*), 498.
 Olivacea (*Pœcilocera*), 306.
 Olivacea (*Rhienoderma*), 391.
 Olivacea (*Schistocerca*), 458.
 Olivacea (*Verdulia*), 338.
 Olivaceum (*Aceridium*), 458.
 Olivaceus (*Anniceris*), 422.
 Olivaceus (*Melanoplus*), 531.
 Olivaceus (*Phymateus*), 311.
 Olivaceus (*Phyteumas*), 311.
 Olivaceus (*Platybothrus*), [188].
 Olivaceus (*Stenobothrus*), 119, [188].
 Olivieri (*Tmethis*), 288.
 OMALLOTETTIX, 428.
 OMALOTETTIX, 428.
 OMMATOLAMPISTIS, 433.
 OMMEXYCHA, 296.
 OMMEXYCHINÆ, 296.
 Omnicolor (*Aceridium*), 376.
 Omnicolor (*Zoniopoda*), 376.
 OMOCESTUS, 172, 581.
 OMURA, 334.
 ONCOLOPHÄ, 463.
 Opaca (*Gomphemastax*), 72.
 Opacula (*Serpusia*), 473.
 Opacum (*Aeridium*), 40.
 Opacus (*Gomphomastra*), 72.
 Opacus (*Nocharodes*), 355.
 Opacus (*Parerucius*), 72.
Opacus (*Gryllus*), 313.
 OPAON, 543.
 OPEIA, 113.
Ophiopsis (*Proscopia*), 84.
 OPHIOTETTIX, 3.
 Ophthalmnia (*Acerid-arachinea*), 580.
 Ophthalmnica (*Tettix*), 32.
 Ophthalmicus (*Catan-tops*), 477.
 Ophthalmicus (*Systolederus*), 20.
 OPHITHALMOLAM-
PIS, 389.
 Opioides (*Lucina*), 570.
 Opioides (*Paralucina*), 570.
 Opilonoides (*Escalera*), 406.
Opinus (*Bradynotes*), 502.
 OPIPTACRIS, 387.
 OPOMALA, 419.
 Opomaloides (*Stropis*), 438.
 Opomaloides (*Xiphocera*), 438.
 OPSHOMALA, 419.
 OPSOMALA, 419, 584.
 Opulenta (*Chromaeiris*), 374.
 Opulenta (*Rhomalea*), 374.
 Opulentum (*Monachidium*), 463.
 Opulentus (*Catantops*), 476.
 ORAISTES, 401.
 ORBILLUS, 474.
 ORCHAMUS, 349, 571.
 ORCHESTICUS, 571.
 ORCHETYPUS, 68.
 Oreas (*Podisma*), 535.
 Oregonensis (*Chorthippus*), 188.
 Oregonensis (*Pezotettix*), 535.
 Oregonensis (*Podisma*), 535.
 Oregonensis (*Stenobothrus*), 188.
 ORESTERA, 358.

- Orientalis (*Aeimipe*), 583.
 Orientalis (*Caloptenopsis*), 550.
 Orientalis (*Caloptenus*), 550.
 Orientalis (*Catantops*), 484.
 Orientalis (*Primumia*), 484.
Orientalis (Gryllus), 230.
Orizabae (Orphula), 122.
Orizabae (Orphulella), 122.
Orizabae (Tomonotus), 237.
Ornata (Badistica), 396.
Ornata (Edipoda), 241.
Ornata (Peciocera), 318.
Ornata (Stirapleura), 130.
Ornata (Tettix), 47.
Ornata (Tristria), 401.
Ornata (Tetrix), 46.
Ornatocollis (Catreus), 368.
Ornatocollis (Tropinotus), 368.
Ornatipes (Cyrtacanthaealis), 561.
Ornatipes (Euprepocnemis), 561.
Ornatipes (Nautia), 389.
Ornatissima (Oxya), 426.
Ornatissimus (Adimantus), 426.
Ornatum (Aerydium), 47.
Ornatum (Antiphon), 464.
Ornatum (Monachidium), 464.
Ornatus (Amphitornus), 113.
Ornatus (Catantops), 477.
Ornatus (Dociostaurus), 130.
Ornatus (Peciocera), 318.
Ornatus (Stenobothrus), 165.
Ornatus (Stenoecobylus), 485.
Ornatus (Tettix), 47.
Ornatus (Gryllus), 323.
ORPHULA, 117, 119.
ORPHULELLA, 119.
ORPHULINA, 118.
ORTHACANTHACRIS, 444.
ORTHACRIS, 336.
ORTHOCHITIA, 141, 580.
ORTHOSCAPHEUS, 427.
Oslari (Laetista), 237.
OSMILA, 539.
OSMILOLA, 432.
OSSA, 296.
OSTRACINA, 212.
Otomita (Chimarocephala), 200.
Otomitus (Tomonotus), 200.
OTUMBA, 26, 577.
Ovaticeps (Arphia), 195.
Ovatipennis (Dellia), 423.
Ovatipennis (Sitalces), 435.
OXYA, 393.
OXYBLEPTA, 415.
OXYBLEPTELLA, 414.
Oxycephala (Tettix), 47.
Oxycephalum (Aerydium), 47.
Oxycephalus (Tetrix), 47.
OXYCORYPHUS, 136.
OXYNOTUS, 15.
OXYOLENA, 98.
OXYPHYMA, 412.
Oxyptera (Ommexypha), 301.
Oxypternum (Ommexypha), 301.
Oxypterus (Chrotogonus), 391.
OXYRRHEPES, 402.
Pacheocoi (Fortunata), 582.
Pacheocoi (Wernerella), 582.
Pachymerus (Piezotettix), 7.
Pachymerus (Plagiocéphalus), 7.
Pachytyloides (Humbe), 215.
Pachytyloides (Humbella), 216.
PACHYTYLUS, 228.
Pacificia (Chimarocephala), 200.
Pacificia (Euthyrhapha), 565.
Pacificia (Machaeroceera), 110.
Pacificia (Pseudotrimerotropis), 258.
Pacificia (Syrbula), 107.
Pacificia (Tragocephala), 200.
Pacifica (Trimerotropis), 258.
Pacificus (Hesperotettix), 499.
Pacificus (Melanoplus), 518.
Pacificus (Pezotettix), 518.
Packardii (Melanoplus), 524, 525.
Pagana (Orphula), 117.
Pagana (Truxalis), 117.
Paganus (Gomphocerus), 117.
Paganus (Hyalopteryx), 117.
PAGOPEDILUM, 345.
PALLASIELLA, 168.
Pallasii (Gryllus), 286.
Pallasii (Locusta), 286.
Pallasii (Edipoda), 222.
Pallens (Catantops), 481.
Pallens (Gryllus), 460.
Pallens (Schistocerca), 460.
Pallens (Acridium), 460.
Pallens (Schistocerca), 460.
Pallescens (Aeridium), 37.
Pallescens (Tettix), 37.
Pallidata (Blatta), 560.
Palliceps (Lucina), 570.
Palliceps (Paralucina), 570.
Pallida (Epaeromia), 193.
Pallida (Heteropternis), 221.
Pallida (Inusia), 414.
Pallida (Ischnacrida), 405.
Pallida (Leptysmina), 412.
Pallida (Opea), 114.
Pallida (Opsomala), 405.
Pallida (Paropomala), 106.
Pallida (Stirapleura), 131.
Pallida (Tristria), 401.
Pallida (Tylotropidius), 556.
Pallidicornis (Caloptenopsis), 550.
Pallidicornis (Callipterus), 549.
Pallidinervis (Gergis), 386.
Pallidinota (Parorphula), 119.
Pallidipennis (Arphia), 197.

- Pallidipennis (*Oedipoda*), 258.
 Pallidipennis (*Pseudotripterotrropis*), 258.
 Pallidipennis (*Trimerotropis*), 258.
 Pallidum (*Ommexycha*), 299.
 Pallidum (*Spharagemon*), 235.
 Pallidus (*Chortoicetes*), 193.
 Pallidus (*Chrotogonus*), 299.
 Pallidus (*Eneoptolophus*), 202.
 Pallidus (*Gomphocerus*), 158.
 Pallipes (*Catantops*), 482.
 Pallipes (*Paratettix*), 35.
 Pallipes (*Rhachicreagra*), 544.
 Pallipes (*Tettix*), 35.
Pallitarsis (*Tettix*), 35.
 Palmeri (*Calamaeris*), 337.
 Palmeri (*Melanoplus*), 517.
 Palmeri (*Opeia*), 114.
 Palmeri (*Rhabdotettix*), 495.
 Palpalis (*Gomphocerus*), 157.
 Palpata (*Ommatolampis*), 434.
 Palpatus (*Chthonius*), 15.
 Palpatus (*Chthonotettix*), 576.
 Palpatus (*Tefrinda*), 15, 576.
 Palpatus (*Tettix*), 15.
 Palustris (*Eotettix*), 498.
PAMPHAGINÆ, 341.
PAMPHAGODES, 342.
 Pamphagoïdes (*Filchnerella*), 582.
PAMPHAGUS, 352.
PANESTHIA, 566.
 Pannonicus (*Ælopus*), 581.
 Panteli (*Diedronotus*), 361.
 Panteli (*Omoeestus*), 175.
 Panteli (*Phlaeoba*), 138.
 Panteli (*Stenobothrus*), 175.
 Panteli (*Tropidonotus*), 361.
PANTELLA, 10.
- Pantherina (*Anabysis*), 432.
 Pantherina (*Pardalophora*), 206.
 Pantherinum (*Aceridium*), 506.
 Pantherinus (*Hippiscus*), 206.
 Pantherinus (*Pœcilotettix*), 506.
 Panzeri (*Tetrix*), 37.
 Panzeri (*Tettix*), 37.
 Papagensis (*Horesidotes*), 580.
PAPAGOÀ, 107.
 Papillosa (*Blatta*), 565.
 Papillosa (*Bulla*), 63, 64.
 Papillosa (*Pneumora*), 63.
Papillosa (*Pœcilocera*), 313.
 Papillosum (*Acridium*), 64.
 Papillous (*Gryllus*), 64.
Papillous (*Dictyophorus*), 313.
PAPIAPPUS, 211.
PAPPUS, 211.
PAPRIDES, 442.
 Papuanus (*Catantops*), 484.
 Papuasica (*Cyrtacanthaealis*), 451.
 Papuasicum (*Aceridium*), 451.
Parabolica (*Pyrgomorpha*), 334.
PARACALOPTENUS, 553.
PARACHLOEBATA, 124.
PARACINEMA, 143.
PARACOMACRIS, 139.
PARACOPTACRA, 468.
PARACORNOPS, 417.
PARADICHIROPLUS, 492.
 Paradoxa (*Doriella*), 339.
 Paradoxa (*Oedipoda*), 209.
Paradoxa (*Mantis*), 62.
Paradoxa (*Oedipoda*), 206.
 Paradoxus (*Hippiscus*), 209.
 Paradoxus (*Xanthippus*), 209.
Paraeensis (*Taxiarchus*), 87.
PARAEUPREPOCNE-
MIS, 557.
- Paraguayense (*Paracornops*), 417.
 Paraguayensis (*Bucephalaeris*), 423.
 Paraguayensis (*Dichroplus*), 488.
 Paraguayensis (*Diponthus*), 382.
 Paraguayensis (*Isonyx*), 166.
 Paraguayensis (*Trigonophymus*), 481.
PARAIDEMONA, 496.
PARALEUAS, 427.
 Parallela (*Locusta*), 187.
 Parallela (*Oedipoda*), 186.
Parallela (*Proscopia*), 84.
 Parallelum (*Aulocara*), 136.
 Parallelus (*Chorthippus*), 186.
 Parallelus (*Gomphocerus*), 186.
 Parallelus (*Gryllus*), 186.
 Parallelus (*Stenobothrus*), 187.
Parallelus (*Gomphocerus*), 146.
 Paralogistes (*Stereotettix*), 167.
PARALUCINA, 570.
PARAMASTAX, 77.
 Paranense (*Aceridium*), 460.
 Paranensis (*Schistocerea*), 460.
PARAPETASIA, 307.
PARAPHLEOBA, 138.
 Parapleura (*Oedipoda*), 145.
PARAPLEURUS, 144.
 Parapleurus (*Gomphocerus*), 145.
 Parapleurus (*Gryllus*), 145.
PARASCOPIAS, 491.
PARASPIENA, 321.
PARATETTIX, 32, 578.
PARATHIERICLES, 82.
PARATYLOTRO-
PIDIA, 504.
 Pardalina (*Cyrtacanthaealis*), 452.
 Pardalina (*Eumastax*), 77.
 Pardalina (*Locusta*), 228.
 Pardalina (*Oedipoda*), 208.
 Pardalina (*Psinidia*), 247.

- Pardalinum (*Acriidium*), 452.
 Pardalinus (*Hippiceus*), 208.
 Pardalinus (*Metator*), 247.
 Pardalinus (*Pachytylus*), 228.
 Pardalinus (*Phymateus*), 311.
 Pardalinus (*Phyteumas*), 311.
 Pardalinus (*Xanthippus*), 208.
 Pardalis (*Phymeurus*), 545.
PARDALOPHIORA, 206.
PAREPISACTUS, 75.
PAREPISTAURUS, 471.
PARERUCIUS, 72.
PAREUPREPOC-NEMIS, 557.
PARGA, 98.
PARMILIS, 342.
Parnassica (*Podisma*), 535.
Parnassica (*Œdipoda*), 222.
PAROPOMALA, 106, 580.
PARORPHULA, 119.
PAROXYXA, 505.
Paroxyoides (*Melanoplus*), 527.
Partita (*Heteropternis*), 221.
Parva (*Blatta*), 564.
Parva (*Periplaneta*), 564.
Parva (*Phlibostroma*), 134.
Parviceps (*Heliaustus*), 270.
Parviceps (*Œdipoda*), 270.
Parvipennis (*Euschmidtiæ*), 83.
Parvipennis (*Tettigidea*), 57.
Parvipennis (*Tetrix*), 57.
Parvispina (*Elaochlora*), 365.
Parviverticis (*Tellatettix*), 31.
Parvula (*Tettigidea*), 58.
Parvula (*Cyrtacanthaeris*), 451, 456.
Parvulum (*Acriidium*), 161.
Parvulus (*Acriidium*), 161.
Parvulus (*Cephalotettix*), 494.
Parvulus (*Eumigus*), 583.
Parvum (*Phlibostroma*), 117.
Parvus (*Coptotettix*), 579.
Parvus (*Encoptolophus*), 201.
Parvus (*Euparatettix*), 31.
Parvus (*Nomotettix*), 52.
Parvus (*Systolederus*), 577.
Parrus (*Caloptenus*), 523.
Patagiata (*Cranaë*), 387.
Patagiatus (*Metaxytus*), 557.
Patagona (*Clarazella*), 374.
Patagonus (*Pappus*), 211.
Patiana (*Schistocerca*), 460.
Patianum (*Acriidium*), 460.
PATOCRA, 470.
Patriæ (*Plectrotettix*), 134.
Patriæ (*Scyllina*), 134.
Patruelis (*Acriidium*), 488.
Patruelis (*Podisma*), 488.
Patruelis (*Acrotylus*), 266.
Patruelis (*Dichroplus*), 488.
Patruelis (*Œdipoda*), 266.
Patruelis (*Orphula*), 120.
Patruelis (*Orphulella*), 120.
Patruelis (*Pezotettix*), 488.
Patruelis (*Acrotylus*), 205.
Patrus (*Crimisus*), 24.
PAULINIA, 296.
Paulinoi (*Acimipe*), 351.
Paulinoi (*Pamphagus*), 351.
Pauper (*Melanoplus*), 527.
Pauperatus (*Catantops*), 476.
Paupercula (*Coptacra*), 468.
Paupercula (*Lamarckiana*), 345.
PAUROTARSUS, 60.
Pavonina (*Locusta*), 572.
Pavonina (*Pterochroza*), 572.
PAXILLA, 56.
Pazii (*Ommatolampis*), 434.
Pecticornis (*Rhomalea*), 371.
Pecticornis (*Tæniopoda*), 371.
Pectinicornis (*Empusa*), 568.
Pectoralis (*Rhombodera*), 567.
Pectoralis (*Acriidium*), 460.
Pectoralis (*Cyrtacantha-*
cris), 460.
Pedarius (*Caloptenus*), 554.
Pedarius (*Peripolus*), 554.
Pedemontana (*Pezo-*
tettix), 535.
Pedemontana (*Podisma*), 535.
Pedemontanus (*Pezo-*
tettix), 535.
Peles (*Rhomalea*), 374.
Pedester (*Gryllus*), 537.
Pedestre (*Acriidium*), 537.
Pedestre (*Acridium*), 537.
Pedestris (*Gryllus*), 537.
Pedestris (*Locusta*), 537.
Pedestris (*Mesops*), 101.
Pedestris (*Pezotettix*), 537, 538.
Pedestris (*Podisma*), 537.
Pedestris (*Psednura*), 101.
PEDETICUM, 114.
PEDIES, 542.
PEDIOSCIIRTETES, 108.
PEGASIDION, 501.
PEITHARCHICUS, 404.
PELECINOTUS, 464.
PELECYCLEIS, 398.
PELEYCYCLUS, 398.
PELERINUS, 574.
Pelidna (*Orphula*), 120.
Pelidna (*Orphulella*), 120.
Pelidnus (*Gomphocerus*), 120.
Pelidnus (*Stenobothrus*), 120.
Pellarini (*Œdipoda*), 242.
Pellepidus (*Lactista*), 238.
Pellueida (*Cannula*), 202, 203.

- Pellucida (*Edipoda*), 202, 203.
Pellucida (*Encoptolophus*), 201.
Pellucida (*Elipoda*), 201.
Pellucida (*Truxalis*), 93, 94.
 Pelops (*Cladonotus*), 9.
Pendulus (*Metaxytēmēcūs*), 557.
Penelope (*Aræopteryx*), 249.
 PENICHROTES, 79.
Peninsulæ (*Barytettix*), 494.
Pennata (*Tettigidea*), 57.
Pennicornis (*Gryllus*), 323.
Pennicornis (*Locusta*), 323.
Pennicornis (*Ochro-phlebia*), 323.
Pennivornis (*Pœcilocérus*), 323.
Pennsylvanica (*Ischnoptera*), 562.
Pentagrammica (*Charrora*), 268.
 PEGEDES, 82.
Peragrans (*Epaeromia*), 133.
Peragrans (*Gomphocerus*), 133.
Peragrans (*Plectrotettix*), 133.
Peragrans (*Scyllina*), 133.
Peregrinum (*Acriidium*), 459, 460.
Peregrinum (*Schistocerea*), 459, 460.
 PERENA, 331.
Perezii (*Cueulligera*), 284.
Perezii (*Thrinchus*), 284.
Perficta (*Catantops*), 484.
Perficta (*Heteracris*), 484.
Peringueyi (*Batrachomorphus*), 291.
Peringueyi (*Batrachotettix*), 291.
Peringueyi (*Batrachotettix*), 291.
Peringueyi (*Lamarckiana*), 344.
Peringueyi (*Plerisca*), 321.
Peringueyi (*Xiphocera*), 344.
- PERIPLANETA, 564.
 PERIPOLUS, 554.
 PERISTEGUS, 311.
 PERIXERUS, 541.
Perloides (*Batrachomorphus*), 291.
Perminutus (*Criotettix*), 19.
Perminutus (*Loxilobus*), 19.
Permistum (*Acriidium*), 382.
Pernistus (*Diponthus*), 382.
Perpallidus (*Paropomala*), 580.
Perplexa (*Trimerotropis*), 253.
Perplexus (*Circotettix*), 253.
Persa (*Eremobia*), 286.
Persa (*Sphingonotus*), 278.
Persa (*Thalpomena*), 246.
Persa (*Tmethis*), 286.
Personata (*Mastax*), 78.
Personata (*Paramastax*), 78.
Personatus (*Euparatettix*), 31.
Personatus (*Paratettix*), 31.
Perspicillaris (*Ectobia*), 562.
Perspicillata (*Ommatolampis*), 433, 434.
Perspicillatus (*Gryllus*), 433.
Perspicillatus (*Locusta*), 433.
Perturbans (*Schistocerea*), 459.
 PERUVIA, 110.
Peruviana (*Chromacris*), 374.
Peruviana (*Phrynotettix*), 212.
Peruviana (*Rhomalea*), 374.
Peruviana (*Schistocerca*), 462.
Peruviana (*Tristira*), 212.
Peruvianus (*Allotettix*), 28.
Peruvianus (*Anchotatus*), 88.
Peruvianus (*Paratettix*), 28.
Peruvianus (*Pezotettix*), 490.
- Peruvianus (*Trigonophymus*), 490.
Pervittata (*Cranaë*), 387.
 PETAMELLA, 402.
Petasata (*Nantia*), 389.
Petasatum (*Edalometopon*), 389.
 PETASIA, 304.
 PETASIDA, 316.
Petraeum (*Acriidium*), 173.
Petraeus (*Omocestus*), 173.
Petraeus (*Stenobothrus*), 173.
Petrieola (*Pezotettix*), 503.
Petricolus (*Brachaspis*), 503.
 PEUCESTES, 574.
 PEZOTETTIX, 398, 492, 503, 533.
 PHÆDROTETTIX, 493.
 PHLEOPARIA, 425.
 PHLESTUS, 3, 576.
 PHALACA, 388.
 PHANEROCERUS, 282.
 PHANEROPTERA, 574.
 PHANEROTURIS, 125.
 PHANTOMA, 568.
Pharaonis (*Acriidella*), 95.
Pharaonis (*Phlaeoba*), 140.
Pharaonis (*Rodunia*), 140.
Pharaonis (*Truxalis*), 95.
 PHASGONURIDÆ, 570.
 PHASMIDÆ, 569.
 PHAULACRIDIUM, 442.
 PHAULOTETTIX, 494.
 PHAULOTYPUS, 68.
 PHELENE, 23.
 PHEMONOE, 388.
 PHIALOSPHÆRA, 473.
Philippensis (*Trigonopteryx*), 340.
Philippina (*Atractormorpha*), 333.
Philippina (*Schistocerea*), 455.
Philippinensis (*Systella*), 340.
Philippinum (*Gavialidium*), 15.
 PHILOCLEON, 508.

- PHLEOBA, 137.
 PHLEOBIDA, 138.
 PHLIBOSTROMA, 117.
 PHLOCERUS, 148.
 PHLOEONOTUS, 61.
 580.
 Phoenicoptera (Edipoda), 206.
 Phoenicoptera (Pardalophora), 206.
Phoenicoptera (*Edipoda*), 207.
Phoenicoptera (*Ælipoda*), 207.
 Phoenicopterus (Hippiscus), 206.
Phoenicopterus (*Hippiscus*), 207.
 PHETALIOTES, 504.
 Phetaiotiformis (Melanoplus), 532.
 PHORASPIS, 563.
 Phronusa (Euprepocnemis), 561.
 PHRYNOTETTIX, 211,
 294.
 Phylocera (Miriatra), 30.
 Phyllocera (Mitraria), 30.
 Phyllocerum (Acridium),
 30.
 Phyllocerum (Tetrix),
 30.
 Phyllocerus (Amorphopus), 22.
 Phyllocerus (Morphopus), 22.
 PHYLOCHOREIA,
 67.
 PHYLLODROMIA,
26, 563.
 PHYLLODROMICA,
 562.
 PHYLLONOTUS, 4.
 PHYLLOPTERA, 574.
 PHYLLOTETTIX, 4.
 PHYLOTETTIX, 4.
 PHYMAPTERA, 334.
 PHYMATEUS, 312.
 PHYMEURUS, 545.
 Physalus (Mecostibus),
 283.
 PHYSOPHORINA, 64.
 Physopoda (Scyllina),
 134.
 PHYTEUMAS, 311.
 PHYXACRA, 469.
 Piecifrons (Acridium),
 462.
 Pieta (Acorypha), 548.
 Pieta (Dissosteira), 236.
 Pieta (Opomala), 409.
 Pieta (Parasphecia), 321.
 Pieta (Phoraspis), 563.
 Pieta (Pœcilocera),
 317.
 Pieta (Pezotettix), 542.
 Pieta (Scirtetica), 236.
 Pieta (Scyllina), 133.
 Pieta (Trimerotropis),
 236.
 Pieta (Xiphocera), 346.
 Pieta (Zomopoda), 376.
 Picteti (Thalpomena),
 246.
 Picteti (Wernerella),
 246.
 Picticeps (Parasphena),
 321.
 Picticollis (Elæochlora),
 366.
 Picticollis (Xiphocera),
 366.
 Picticornis (Caloptenus),
 506.
 Picticornis (Hesperotettix), 506.
 Picticornis (Hippaeris),
 370.
 Picticornis (Pœciolottetix), 506.
 Picticornis (Rhomalea),
 371.
 Picticornis (Taeniodopa),
 371.
Pictoris (*Taeniodopa*),
 371.
 Pictilis (Traulia), 475.
 Pictipennis (Dissosteira),
 233.
 Pictipes (Acridium),
 561.
 Pictipes (Cyrtacanthacris), 561.
 Pictipes (Euprepocnemis), 561.
 Pictipes (Paraeuprepocnemis), 557.
 Pictipes (Pteropera),
 473.
 Pictipes (Stropis), 438.
 Pietula (Cyrtacanthacris), 449.
 Pietulum (Acridium),
 449.
 Pietum (Acridium),
 317.
 Pietum (Dactylotum),
 542.
 Pietum (Pagopedilum),
 346.
 Pietum (Phlibostroma),
 117.
 Pietum (Pœpedetes),
 542.
Pitrum (*Dactylotum*), 541.
 Piturata (Conozoa),
 251.
 Piturata (Pyrgomorpha), 324.
 Piturata (Tanita), 324.
 Piturata (Orphulella),
 121.
Pituratum (*Dactylotum*), 542.
 Pituratus (Melanoplus),
 511.
 Pictus (Erucius), 73.
 Pictus (Gelastorhinus),
 409.
 Pictus (Gryllus), 317.
 Pictus (Melanoplus),
 510.
 Pictus (Plectrotettix),
 133.
 Pictus (Pœciocerus),
 317.
 Pictus (Pœkilocerus),
 317.
Pictus (*Gryllus*), 227.
 Pierretii (Alophonota),
 369.
 Pierretii (Xiphicera),
 369.
 PIEZOTETTIX, 6.
 Pilatus (Melanoplus),
 533.
 Piliferus (Sigaus), 441.
 Pilipes (Acridium), 442.
 Pilipes (Azelota), 442.
 Pilipes (Caloptenus),
 549.
 Pilipes (Sphodromerus),
 549.
 Pilosa (Pseudotrimero-tropis), 259.
 Pilosa (Rhytidochrota),
 543.
 Pilosa (Trimerotropis),
 259.
 Pilosus (Paraidemonia),
 495.
 Pilosus (Pezotettix),
 495.
 Pilosus (Rhabdotettix),
 495.
 Pilosus (Sphingonotus),
 274.
 Pilosus (Tarbaleus),
 389.
Pilosus (*Gryllus*), 546.
 Pima (Cordillera),
 117.
 Pintetus (Melanoplus),
 532.
 Pingue (Acridium), 483.
 Pingue (Catantops), 483.
 Pinguis (Bradynotes),
 501.

- Pinguis* (*Caloptenus*), 547.
Pinguis (*Catantops*), 483.
Piperatus (*Acantherus*), 103.
Pisciforme (*Aeridium*), 405.
Pisciforme (*Opsomala*), 405.
Pisciformis (*Opsomala*), 403.
Pistrinaria (*Pseudotrimerotropis*), 257.
Pistrinaria (*Trimerotropis*), 257.
Pistrinaria (*Batrachotetrix*), 291.
Pistrinarius (*Batrachotetrix*), 291.
Pistrinarius (*Batrachotetrix*), 291.
Placida (*Oedipoda*), 254.
Plagiata (*Agriacris*), 369.
Plagiata (*Cyrtacantha-*
cris), 452.
Plagiata (*Tettigidia*), 58.
Plagiata (*Xiphocera*), 369.
Plagiatum (*Aeridium*), 452.
Plagiatum (*Choriphyl-*
lum), 6.
Plagiatum (*Phyllonotus*), 6.
PLAGIOCEPHALUS, 6.
PLAGIOTRIPTUS, 69.
Plagous (*Æolopus*), 501.
Plagous (*Pezotettix*), 501.
Plana (*Goniaea*), 437.
Plana (*Heidotettix*), 50.
Plana (*Tettigidea*), 579.
Plana (*Tettix*), 50.
Planipennis (*Disso-*
steira), 233.
Planitarsus (*Mazarredia*), 577.
Planum (*Goniatron*), 136.
Planum (*Spharagemon*), 234.
Planum (*Sphenarum*), 304.
Planus (*Boletettix*), 577.
Planus (*Coptotettix*), 55.
Planus (*Tettigidea*), 579.
PLATACANTHOIDES, 559.
PLATACANTHUS.
Plattii (*Oedipoda*), 248.
Plattii (*Trachyrhachis*), 248.
Plattii (*Trachyrhachys*), 248.
PLATYBOTHRUS, 188.
Platiceps (*Paraphlaeoba*), 138.
Platycerea (*Platy-*
phyma), 399.
Platycereus (*Pezotettix*), 399.
PLATYCLEIS, 571.
Platycorys (*Hymenotes*), 8.
Platycorys (*Xerophyl-*
lum), 8.
PLATYHYMA, 398.
Platyptera (*Arcyptera*), 172.
Platyptera (*Stetheo-*
phyma), 172.
Platyptera (*Systella*), 340.
Platyptera (*Systella*), 340.
PLATYPTERNA, 149,
580.
PLATYPTERNODES, 581.
Platypternum (*Aeridium*), 340.
Platypternum (*Trigono-*
pteryx), 340.
Platypternus (*Mecoste-*
thus), 172.
Platypygia (*Æolopus*), 192.
Platypygia (*Epacromia*), 192.
PLATYTETTIX, 23.
PLATYTHORUS, 21.
Plebeia (*Apotropis*), 440.
Plebeia (*Heteracris*), 440.
Plebeia (*Orphulella*), 123.
Plebeia (*Truxalis*), 123.
Plebeja (*Eumastax*), 76.
Plebeja (*Mastax*), 76.
Plebejus (*Gomphocerus*), 123.
Plebejus (*Hyalopteryx*), 123.
Plebejus (*Melanoplus*), 526.
Plebejus (*Pezotettix*), 526.
PLECTRONOTUS, 59.
PLECTROPHORUS, 132.
PLECTROTETTIX, 132.
PLEGMAPTERUS, 544.
Plena (*Chortoicetes*), [193].
Plena (*Epacromia*), [193], 225.
Plenipennis (*Calopte-*
nopsis), 549.
Plenipennis (*Calopte-*
nus), 549.
Plenus (*Oedaleus*), 225.
PLERISCA, 321.
PLESIOTETTIX, 20.
Plicatula (*Caecunda*), 302.
Plorans (*Aeridium*), 560.
Plorans (*Caloptenus*), 560.
Plorans (*Euprepocne-*
mis), 560.
Plorans (*Eyprepocne-*
mis), 560.
Plorans (*Gryllus*), 560.
Plorans (*Pezotettix*), 560.
Plorans (*Aeridium*), 230.
Plumbeus (*Melanoplus*), 521.
Plumbum (*Calopte-*
nus), 521.
Plutonius (*Draconotus*), 367.
Plutonius (*Dracotettix*), 367.
PNEUMORA, 63.
PNIGODES, 129.
PNORISA, 150.
PODISMA, 392, 533.
PODISMOPSIS, 147.
PODODULA, 395.
PÖECILOCERA, 317.
PÖECILOCERUS, 317.
PÖECILOCHROMA, 420.
Pœciolopus (*Gryllus*), 586.
PÖECILOTETTIX, 7,
506.
PÖEKILOCERUS, 317.
PÖEPEDETES, 542.
Polita (*Panesthia*), 566.
Polita (*Podisma*), 534.
Politum (*Paracornops*), 417.
Polychroa (*Tauchira*), 397.
Polychroma (*Euthymia*), 384.
Polymita (*Pœciolera*), 317.

- Polymorpha (Tetrix), 57.
 Polymorpha (Tettigidea), 57.
POLYPHAGA, 565.
POLYSARCUS, 544.
 Pompalis (Catantops), 477.
POMPHOLYX, 64.
 Ponderosa (Brachystola), 293.
Ponderosus (*Caloptenus*), 529.
 Ponticus (*Eolopbus*), 581.
 Pontificalis (Mitraria), 29.
 Pontificalis (Pseudomitraria), 29.
Poenensis (*Duronia*), 140.
 Poppiusi (Chrysocraeon), 147.
 Porosus (Pæcilioerus), 309.
 Porphyreum (Aeridium), 416.
 Porphyreus (Oxyblepta), 416.
 Porrecta (Trimerotropis), 254.
Porrecta (*Truxalis*), 332.
PORTHETIS, 346.
POTUA, 11.
 Poultoni (Eumastax), 76.
 Poultoni (Taphronota), 309.
 Praælara (Pseudotrimerotropis), 257.
 Praælara (Trimero-tropis), 257.
Præmonstrator (*Catantops*), 478.
 Praemorsa (Colpolopha), 363.
 Praemorsa (Coptaera), 469.
 Praemorsa (Euoptaera), 469.
 Praemorsum (Aeridium), 469.
 Praemorsum (Catantops), 469.
 Praemorsus (Catantops), 469.
PRÆPHIPPIGERA, 571.
PRÆPHIPPIGERIDA, 571.
 Prasina (Actromorphæ), 331.
 Prasina (*Cyrtacanthacris*), 453.
 VOL. III.
- Prasina (Desmoptera), 329.
 Prasina (Epacromia), 193.
 Prasina (Oehrophlebia), 323.
 Prasina (*Xenippa*), 408.
Prasina (*Cyrtacanthacris*), 453.
 Prasinata (Euprepone-nemis), 561.
 Prasinifera (Heteracris), 394.
 Prasinifera (Oxya), 394.
 Prasinum (Aeridium), 453.
Prasinum (*Aeridium*), 453.
 Prasinus (Aeridoderes), 470.
 Prismus (Chortoieetes), 193.
 Prismus (Euplectrotettix), 132.
Prasinus (*Gryllus*), 191.
 Pratensis (Dichroplus), 488.
 Pratensis (Hespero-tettix), 499.
 Pratensis (Parachloe-bata), 124.
 Pratensis (Plectrotettix), 132.
 Pratensis (Scyllina), 132.
 Pratensis (Trigonophymus), 488.
 Pratorum (Chorthip-pus), 187.
 Pratorum (Gompho-cerus), 187.
 Pratorum (Orphulella), 121.
 Pratorum (Steno-bothus), 187.
PRAXIBULUS, 397.
PRAXILLA, 397.
 Prehensile (Cyatho-sternum), 557.
Presinus (*Gryllus*), 191.
PRIMNA, 189.
 Priimnoa (Eupodisma), 503.
 Priimnoa (Podisma), 503.
 Priimnoa (Prunna), 523.
Princeps (*Tropidacris*), 378.
PRIONACRIS, 377.
- PRIONIDIA**, 217.
 Prionoeera (Orthochtha), 580.
PRIONOLOPHIA, 358.
PRIONOSTHENUS, 349.
PRIONOTROPIS, 283.
 Priscum (Aerydium), 45.
 Priscus (Tettix), 45.
 Pristinus (Merotettix), 53.
PRISTOCORYPHA, 406.
 Proœra (Humbe), 216.
 Proœra (Humella), 216.
 Proœra (Oxya), 402.
 Proœra (Oxyrrhepes), 402.
 Proœra (Pyrgomorpha), 326, [583].
Proœra (*Truxalis*), 96.
 Procerus (Œdaleus), 216.
 Procerus (Oxyrrhepes), 402.
 Processus (Miriatra), 578.
 Processus (Mitratellus), 578.
PROCOLPIA, 364.
PROCTOLABRUS, 421.
PROCTOLABUS, 421.
 Producta (Miriatra), 29.
 Producta (Mitraria), 29.
 Producta (Rodunia), 140.
 Producta (Searia), 60.
 Producta (Sælimena), 13.
 Producta (Seelymena), 13.
 Producta (Tapesia), 305.
 Producta (Tetrix), 13.
 Producta (Tettix), 13, 15.
 Productum (Aeridium), 13.
 Productum (Gavia-ridium), 15.
 Productum (Tetrix), 13.
 Productus (Dictyo-phorus), 305.
 Productus (Steno-bothus), 140.
 Prolongatus (Allo-tettix), 28.
 Prominula (Orphulella), 123.

- Propinqua (*Aerida*), 95.
 Propinqua (*Arnilia*), 413.
 Propinqua (*Stenacris*), 413.
Propinquans (*Stenobothrus*), 120.
 Propinquus (*Melanoplus*), 523.
 Propinquus (*Stenobothrus*), 165.
 Propinquus (*Tetanorrhynchus*), 86.
Proprium (*Acridium*), 458.
 PRORACHTES, 408.
 PRORACHTHES, 408.
 PRORIACHIS, 364.
 PRORIACIS, 364.
 Prorsa (*Tettigidea*), 59.
 PROSARTHRIA, 83.
 PROSCOPIA, 83.
 PROSPHENIA, 303.
 PROSTALIA, 64.
 Prosternalis (*Oxyrhepes*), 402.
 PROTAGASTA, 321.
 Proteifolia (*Phylloptera*), 574.
 PROTOMACHUS, 334.
 PROTOTETTIX, 54.
 Proxima (*Cyrtacanthaeris*), 451.
 Proxima (*Ochrophlebia*), 323.
 Proximum (*Acridium*), 451.
 Proximus (*Apotettix*), 579.
 Pruinosa (*Ochrilidia*), 150.
 Pruinosa (*Platypterna*), 150.
Pruinosa (*Edipoda*), 263.
 PRUMNA, 502.
 Przewalskii (*Gomphocerus*), 156.
 PSEDNURA, 101.
 PSEUDOCELES, 222.
 PSEUDOCOMACRIS, 139.
 PSEUDOCRANAE, 388.
 Pseudofasciata (*Trimerotropis*), 253.
 Pseudofasciata (*Cercotettix*), 253.
 PSEUDOMITRARIA, 29.
 PSEUDOMYTRARIA, 29.
 Pseudonietana (*Arphia*), 196.
 Pseudonietanus (*Tomonotus*), 196.
 PSEUDOPOMALA, 102.
 PSEUDOSERMYLE, 569.
 PSEUDOSTAURONOTUS, 130, 132.
 PSEUDOTHERICLES, 80.
 PSEUDOTRIMERO-TROPIS, 255.
 PSILOTETTIX, 424.
 PSINIDIA, 246.
 Psittacina (*Acridium*), 333.
 Psittacina (*Elaeochlora*), 366.
 Psittacina (*Xiphocera*), 366.
 Psittacinum (*Acridium*), 333.
 Psittacinum (*Truxalis*), 333.
Psittacinum (*Acridium*), 332.
 Psittacus (*Chromaeris*), 373.
 Psittacus (*Rhomalea*), 373.
 Psittacus (*Romalea*), 373.
 PSOLOESSA, 129.
 PSOPHUS, 213.
 PTEMOBLAX, 474, 585.
 PTERNOSCIRTA, 217, 280.
 PTERNOSCIRTUS, 280.
 PTERNOSTICTA, 217.
 PTEROCHIROZA, 572.
 Pterolepis (*Mastacoides*), 74.
 PTEROPERA, 473.
 Pterosticha (*Caliptamus*), 559.
 Pterostichus (*Thisoicetrinus*), 559.
 PTEROTETTIX, 26.
 PTEROTILTUS, 386.
 PTETICA, 223.
 Puberulus (*Thericles*), 81.
Pudica (*Calacris*), 421.
Pudica (*Heteropternis*), 221.
Pudica (*Edipoda*), 221.
Puelchus (*Diponthus*), 376.
 Puellus (*Hedotettix*), 50.
 Puer (*Melanoplus*), 519.
 Puer (*Pezotettix*), 519.
 PUERULA, 575.
 Pugionatus (*Spartolus*), 19.
- Pugionatus (*Threeciscus*), 19.
 Pugnax (*Ommatolambris*), 434.
 Pugnax (*Rhienoderma*), 391.
 PUIGGARIA, 61.
 Pulchella (*Cyrtacanthaeris*), 483.
 Pulchella (*Mestobregma*), 249.
 Pulchella (*Orphulina*), 118.
 Pulchella (*Pedioscirtetes*), 108.
 Pulchella (*Tæniopoda*), 372.
 Pulchella (*Tettigidea*), 59.
 Pulchella (*Trachyrhachis*), 249.
 Pulchella (*Trepidulus*), 249.
Pulchellum (*Acridium*), 538.
 Pulchellus (*Catantops*), 483.
 Pulchellus (*Hedotettix*), 50.
Pulcheilus (*Catantops*), 483.
 Pulcher (*Clinocephalus*), 124.
 Pulcher (*Compsacris*), 124.
 Pulcher (*Criotettix*), 18.
 Pulcher (*Loxiolobus*), 18.
 Pulcherrimus (*Phymateus*), 313.
 Pulchra (*Acridium*), 579.
 Pulchra (*Diehopetala*), 573.
 Pulchra (*Eupreponemis*), 561.
 Pulchra (*Ischnaerida*), 405.
 Pulchra (*Tapesia*), 306.
 Pulchripennis (*Arphia*), 196.
 Pulchripennis (*Eremobia*), 288.
 Pulchripennis (*Fenestra*), 127.
 Pulchripennis (*Tmethis*), 288.
 Pulchripes (*Caloptenus*), 561.
 Pulchripes (*Eupreponemis*), 561.
 Pulchripes (*Hermistria*), 375.
 Pulchripes (*Parasphepha*), 321.

- Pulchripes (Sphenarium), 321.
 Pulchripes (Ophthalmolampis), 330.
 Pulchripes (Phymateus), 310.
 Pulchripes (Tæniophora), 330.
 Pulchripes (Taphronota), 310.
Pulicaris (*Gryllus*), 62.
Pulicarius (*Locusta*), 62.
 Pulla (Tristrua), 401.
Pulla (*Edipoda*), 178.
 Pullus (Criotettix), 18.
 Pullus (*Gryllus*), 179.
 Pullus (*Loxlobus*), 18.
 Pullus (Paratettix), 33.
 Pullus (Stauroderus), 179.
 Pullus (Stenobothrus), 179.
Pulverulenta (*Edipoda*), 191.
Pulverulentus (*Aiolopus*), 191.
 Pulinata (*Edipoda*), 184.
 Pulinatus (Chorthippus), 184.
 Pulinatus (Stenobothrus), 184.
 Pumila (Blatta), 567.
 Pumilus (*Hippiscus*), 203.
 Pumilus (Xanthippus), 209.
 Punctaria (Mesambria), 440.
 Punctarium (Aeridium), 440.
 Punctata (Acoryphella), 548.
 Punctata (Blatta), 567.
 Punctata (Heterogamia), 565.
 Punctata (Laetista), 237.
 Punctata (Locusta), 308.
 Punctata (Munatia), 366.
 Punctata (*Edipoda*), 237.
 Punctata (Orphulella), 121.
 Punctata (Paradelemona), 496.
 Punctata (Phymatea), 308.
 Punctata (Poecilocera), 309.
 Punctata (Polyphaga), 565.
 Punctata (Proscopia), 86.
 Punctata (Schistocerea), 457.
 Punctata (Systella), 339.
 Punctata (Trigonopteryx), 339.
 Punctata (Truxalis), 121.
 Punctatissima (Digentia), 395.
 Punctafignata (Tettix), 42.
 Punctatum (Aeridium), 339.
 Punctatum (Aerydium), 121.
 Punctatum (Trigonopteryx), 339.
 Punctatus (Aeridoderes), 471.
 Punctatus (Arulenus), 3.
 Punctatus (Aularches), 308.
 Punctatus (Epitettix), 576.
 Punctatus (Eunigus), 352.
 Punctatus (*Gryllus*), 308.
 Punctatus (Gymnes), 110.
 Punctatus (Hirrius), 3.
 Punctatus (Laetista), 237.
 Punctatus (Locusta), 308.
 Punctatus (Pamphagus), 352.
 Punctatus (Pezotettix), 496.
 Punctatus (Phymateus), 208.
 Punctatus (Tetanorhynchus), 86.
 Puncticeps (*Opsomala*), 415.
 Puncticeps (*Oxyblepta*), 415.
 Puncticeps (Stenopola), 415.
 Puncticornis (Lamarekiana), 345.
 Puncticornis (Niphocera), 345.
 Punctifrons (Aeridium), 333.
 Punctifrons (Gesonia), 393.
 Punctifrons (*Oxya*), 393.
 Punctifrons (*Pachytulus*), 215.
 Punctifeons (Sitalces), 435.
 Punctifrons (*Elatrus*), 215.
Punctipenne (*Aridium*), 484.
 Punctipennis (Hetereris), 555.
 Punctipennis (Paraleuas), 421.
Punctipennis (*Cyrtacanthoris*), 484.
Punctipennis (*Ops mala*), 104.
Punctipennis (*Pyrgomorph'a*), 104.
 Punctipes (Leiotettix), 490.
 Punctiventris (Poecilocera), 318.
 Punctiventris (Poekilocerus), 318.
 Punctosa (Akiera), 343.
 Punctosa (Lamarekiana), 343.
 Punctulata (Blatta), 566.
 Punctulata (Tettix), 42.
Punctulata (*Chalcitis*), 125.
 Punctulatum (Chrysiraon), 125.
 Punctulatus (Caloptenus), 531.
 Punctulatus (Dichroplus), 489.
 Punctulatus (*Gryllus*), 489.
 Punctulatus (Melanoplus), 531.
 Punctulatus (Pezotettix), 489.
 Punctulatus (Trigonophymus), 489.
 Punicia (Ophthalmolampis), 330.
 Punicus (Phymateus), 315.
 Puncicornis (Porthetis), 345.
 Puncicornis (Niphocera), 345.
 Pupaformis (Mastacides), 74.
Pupaformis (*Pezotettix*), 526.
 Papillata (Bulla), 63.
 Papillata (Pneumora), 63.
 Pupus (Diatarus), 10.
 Purpurascens (Aerydium), 22.
 Purpurascens (Eumorophus), 23.
 Purpurascens (Phymateus), 314.
 Purpurascens (Sphenarium), 304.

- Purpurascens (*Tettix*), 22.
 Purpurea (*Sinipta*), 109.
 Purpurea (*Tanita*), 324.
 Purpureus (*Gryllus*), 109.
 Purpurifera (*Cyrtacanthacris*), 418.
 Pusilla (*Chortoicetes*), 193.
 Pusilla (*Epacromia*), 193.
 Pusilla (*Stirapleura*), 130.
 Pusilla (*Xiphicera*), 67.
 Pusillus (*Chortoicetes*), 194.
 Pusillus (*Choroetypus*), 67.
 Pusillus (*Eotettix*), 498.
 Pusillus (*Gymnoscirteles*), 436.
 Pustulata (*Minorissa*), 334.
 Pustulifera (*Monistria*), 319.
 Pustuliferum (*Acri-
dium*), 319.
 Pustulipennis (*Calo-
ptenus*), 472.
 Pustulipennis (*Gerenia*), 472.
 Pustulosa (*Monistria*), 319.
 Putidus (*Catantops*), 476.
Putnami (*Cratypedes*), 205.
PYCNODICTYA, 223.
PYCNOSARCUS, 544.
PYCNOSTICTUS, 271.
Pycnostictus (*Dipon-
thus*), 382.
Pygmaea (*Ochrophlebia*), 322.
Pygmaea (*Oehro-
phlegma*), 322.
Pygmaea (*Vilerna*), 430.
Pygmaeum (*Spatho-
sternum*), 400.
Pygmea (*Xiphicera*), 430.
Pygmea (*Xiphocera*), 430.
PYGODERA, 214.
PYGOSTOLUS, 386.
Pyramidalis (*Proscopia*), 85.
Pyramidata (*Schisto-
cera*), 455.
Pyrenaea (*Pezotettix*), 536.
Pyrenaea (*Podisma*), 536.
Pyrenaeus (*Pezotettix*), 536.
Pyrenaeus (*Stenobo-
thrus*), 163.
PYRGODERA, 214.
PYRGOMORPHA, 324,
583.
PYRGOMORPHELLA, 327.
PYRGOMORPHINE, 299.
PYRGOPHYMA, 310.
Pyrhoenemis (*Acri-
dium*), 439.
Pyrhoenemis (*Cirphula*), 439.
Pyrhomela (*Petasia*), 307.
Pyrhoscelis (*Heteropter-
nis*), 220.
Quadrata (*Otumba*), 577.
Quadratus (*Caloptenus*), 480.
Quadratus (*Melanoplus*), 526.
Quadricarinata (*Mas-
tusia*), 418.
Quadricarinata (*Mazar-
redia*), 25.
Quadridentata (*Acinipe*), 353.
Quadridentatus (*Euna-
pius*), 353.
Quadridentatus (*Eury-
paryphes*), 353
Quadrilobus (*Elephantus*), 464.
Quadrinaculata (*Lo-
custa*), 575.
Quadrinaculata (*Tetrix*), 47.
Quadrinaculata (*Tettix*), 47.
Quadrinaculata (*Epacro-
mia*), 264.
Quadrinaculatum (*Acri-
dium*), 264.
Quadrinaculatum (*Aery-
dium*), 38.
Quadrinaculatum (*Edi-
poda*), 264.
Quadrinaculata (*Hedo-
tettix*), 49.
Quadriundulatus (*Micro-
notus*), 53.
Quadriundulatus (*Tettix*), 53.
Quagga (*Thericles*), 81.
Quercus (*Dendrotettix*), 502.
QUILTA, 392.
QUIROGUESIA, 216.
Rabula (*Circotettix*), 252.
RACILIA, 397.
Radama (*Acridium*), 454.
Radama (*Cyrtacantha-
cris*), 454.
Radama (*Arida*), 91.
Radiata (*Locusta*), 199.
Radiata (*Tragocephala*), 199.
Radiata (*Ochrophlebia*), 322.
RADINOTATUM, 101.
Radula (*Corynorhyn-
chus*), 85.
Radula (*Proscopia*), 85.
Radula (*Proscopia*), 84.
Rafflesia (*Systella*), 340.
Rafflesia (*Systella*), 340.
Rafflesia (*Truxalis*), 95.
Rafflesia (*Tryxalis*), 95.
Rainierensis (*Asemoplus*), 507.
Ramburi (*Chorthippus*), 161.
RAMBURIA, 165.
RAMBURIELLA, 165.
RAMONA, 250.
Ramona (*Arphia*), 197.
Rana (*Cratilopus*), 439.
Rana (*Cratippus*), 439.
Rana (*Methone*), 292.
Rana (*Metrodora*), 24.
Rana (*Phrynotettix*), 212.
Rana (*Trachypetrella*), 292.
Rana (*Tristira*), 212.
Ranacea (*Cyrtacantha-
cris*), 451, 585.
Ranaceum (*Acridium*), 451.
Ranaceus (*Gryllus*), 451.
Ranaceus (*Locusta*), 451.
Ranavalooe (*Acridium*), 454.
Ranavalooe (*Cyrtacan-
tha-cris*), 454.
Raulinii (*Acinipe*), 349.
Raulinii (*Pamphagus*), 349.
Raulinii (*Perthetis*), 349.
Raymondi (*Gompho-
cerus*), 173.
Raymondi (*Omocestus*), 173.
Raymondi (*Stenoboth-
rus*), 173.

- Rebellis (Conozoa), 250.
 Rebellis (Trimerotropis), 280.
Recta (*Rodunia*), 140.
Recta (*Paroxya*), 506.
Rectus (*Melanoplus*), 521.
Rectus (*Stenobothrus*), 140.
Reducta (*Tettix*), 45.
Reducta (*Vilerna*), 430.
Reductum (*Acridium*), 45.
Reductus (*Caloptenus*), 548.
Reductus (*Euryphymus*), 548.
Reedi (*Hybusa*), 88.
Referta (*Bradynotes*), 502.
Reflexa (*Hoplolopha*), 347.
Reflexus (*Melanoplus*), 516.
Reflexus (*Pamphagus*), 347.
Regalis (*Eoloplus*), 500.
Regalis (*Caloptenus*), [500], 511.
Regalis (*Catantops*), 476.
Regalis (*Melanoplus*), 511.
Regalis (*Eoloplus*), 507.
Regularis (*Diedronotus*), 361.
Regularis (*Tropinotus*), 361.
Rehni (*Ichthiacris*), 337.
Rejecta (*Heteracris*), 531.
Remissa (*Mazarredia*), 25.
Remora (*Gryllus*), 347.
Rendalli (*Acrida*), 94.
Rendalli (*Chrotogonus*), 302.
Rendalli (*Pagopedilum*), 345.
Rendalli (*Xiphicera*), 345.
Renkensis (*Acrium*), 454.
Renkensis (*Cyrtacanthacris*), 454.
Renkensis (*Locusta*), 454.
Repleta (*Epaeromia*), 264.
Repletus (*Acrotylus*), 264.
Repletus (*Caloptenus*), 529.
Repletus (*Melanoplus*), 529.
Respondens (*Acridium*), 220.
Respondens (*Heteropternis*), 220.
Reticularis (*Tæniopoda*), 372.
Reticulata (*Blatta*), 566.
Reticulata (*Stropis*), 438.
Reticulata (*Locusta*), 372.
Reticulata (*Monachidia*), 372.
Reticulatus (*Platyttix*), 23.
Reticulatus (*Dictyophoroides*), 370.
Reticulatus (*Gryllus*), 372.
Retifolia (*Locusta*), 574.
Retifolia (*Phylloptera*), 574.
Reuteri (*Gomphocerus*), 156.
Revoili (*Tenuitarsus*), 299.
Rex (*Tropidaeris*), 380.
RHABDOPLEX, 147.
RHABDOLETTIX, 494.
RHACHICREAGRA, 544.
RHACHIDORUS, 571.
RHADINOTATUM, 101.
RHAMPHACRIDA, 406.
Rhamses (*Hyalorhipis*), 289, 582.
Rhamses (*Leptopternis*), 289, 582.
RHAPHOTITHA, 151.
RHICNODERMA, 391.
Rhadioptera (*Parga*), 98.
Rhadiopterus (*Amycus*), 98.
Rhodopa (*Bryodema*), 262.
Rhodopa (*Edipoda*), 262.
Rhodoptera (*Atraetomorpha*), 353.
Rhodoptera (*Edipoda*), 262.
Rhodoptila (*Truxalis*), 325.
Rhodoptilus (*Coryphistes*), 435.
Rhodoptilus (*Gryllus*), 222.
Rhodopus (*Bryodema*), 262.
RHODORRHIPIS, 260.
RHOMALEA, 369, 373.
Rhombea (*Cicada*), 4.
Rhombea (*Hymenotes*), 5.
Rhombea (*Membracis*), 5.
Rhombea (*Phyllotettix*), 4.
Rhombeum (*Acrium*), 5.
Rhombeum (*Choriphylum*), 5, 6.
Rhombeum (*Chorophyllum*), 5.
Rhombeum (*Hymenotes*), 5.
RHOVODERA, 567.
Rhomboidea (*Locusta*), 182.
RHYNCHOTETTIX, 578.
RHYTHODOCHROTA, 543.
Riffensis (*Pampagodes*), 342.
Rignaudii (*Pækilocerus*), 316.
Rignaudii (*Zonocerus*), 316.
Rileyanum (*Derotrema*), 244.
Rileyanum (*Tmetodera*), 244.
Rileyanus (*Melanoplus*), 510.
ROBECCHIA, 466.
Robinsoni (*Anmandalea*), 329.
Robusta (*Amblytropidia*), 115.
Robusta (*Heteracris*), 555.
Robusta (*Haldemannella*), 295.
Robusta (*Haldemannia*), 295.
Robusta (*Orphulella*), 123.
Robusta (*Phrynotettix*), 295.
Robusta (*Syrbula*), 108.
Robustulus (*Dichroplus*), 489.
Robustulus (*Pezotettix*), 489.
Robustulus (*Trigonophymus*), 489.
Robustum (*Acridium*), 555.
Robustum (*Spharagemon*), 284.
Robustus (*Acanthalobus*), 547.

- Robustus (*Caloptenus*), 529.
 Robustus (*Dichroplus*), 488.
 Robustus (*Halmenus*), 503.
 Robustus (*Melanoplus*), 529.
 Robustus (*Pezotettix*), 529.
 Robustus (*Phrynotettix*), 295.
 Robustus (*Sitalees*), 435.
 Robustus (*Trigonophymus*), 488.
 Rodericensis (*Chortoictetes*), 193.
 Rodericensis (*Epacromia*), 193.
RODUNIA, 139.
 Rogenhoferi (*Conozoa*), 250.
 Rollini (*Chrotogonus*), 201.
ROMALEA, 369.
 Romi (*Odontomelus*), 101.
 Rosacea (*Dittopternis*), 220.
 Rosacea (*Pyrgomorpha*), 326.
 Rosacea (*Truxalis*), 94.
Rosacea (*Edipoda*), 223.
 Rosaceum (*Mestobregma*), 249.
 Roseatus (*Trepidulus*), 249.
 Rosea (*Acrotylus*), 582.
 Rosea (*Cyrtacanthaeirus*), 447.
 Rosea (*Leptysmina*), 412.
 Rosea (*Protagasta*), 321.
 Rosea (*Pyrgomorpha*), 325.
 Rosea (*Truxalis*), 325.
Rosea (*Leptysmina*), 412.
 Roseipennis (*Bryodema*), 262.
 Roseipennis (*Cyphophorus*), 383.
 Roseipennis (*Dericorys*), 383.
 Roseipennis (*Derocorytes*), 383.
 Roseipennis (*Nuceria*), 430.
 Roseipennis (*Nuciera*), 430.
 Roseipennis (*Orthoscapheus*), 427.
Roseipennis (*Paeilocera*), 315.
Roseipennis (*Paeilocerus*), 315.
 Rosenbergii (*Emmas-tax*), 78.
 Rosenbergii (*Scirtomas-tax*), 78.
 Roseosignatus (*Mnesicles*), 73.
 Roseoviridis (*Orbillus*), 474.
 Roseum (*Acriodium*), 447.
 Roseum (*Acrydium*), 447.
 Roseus (*Gryllus*), 447, 586.
 Roseus (*Locusta*), 447.
 Roseus (*Stenocorybus*), 485.
 Rostrata (*Mermiria*), 105.
 Rostrata (*Taphronota*), 310.
Rostrata (*Proscopia*), 84.
 Rostratus (*Rhynchotettix*), 578.
 Rosulentus (*Diedronotus*), 360.
 Rosulentus (*Tropidonotus*), 360.
 Rotundata (*Meristopteryx*), 242.
 Rotundata (*Edipoda*), 242.
 Rotundata (*Phaeoparia*), 426.
 Rotundatus (*Chrotogonus*), 299.
 Rotundatus (*Orchetypus*), 68.
 Rotundifrons (*Brachyticus*), 69.
 Rotundifrons (*Plagiopterus*), 69.
 Rotundipennis (*Melanoplus*), 520.
 Rotundipennis (*Pezotettix*), 520.
 Rubella (*Cyrtacanthaeirus*), 449.
RUBELLA, 319.
 Rubellum (*Acriodium*), 449.
 Rubens (*Pneumora*), 62, 63.
 Rubescens (*Acriodium*), 448.
 Rubescens (*Cyrtacanthaeirus*), 448.
 Rubescens (*Gryllus*), 586.
 Rubescens (*Edipoda*), 274.
 Rubescens (*Sphingonotus*), 274.
Rubicunda (*Locusta*), 176.
 Rubicundus (*Gryllus*), 163.
 Rubicundus (*Stenobothrus*), 163.
Rubicundus (*Gryllus*), 176.
Rubiginosa (*Cyrtacanthaeirus*), 484.
Rubiginosa (*Schistocerca*), 458.
Rubiginosus (*Acriodium*), 458, 462, 484.
 Rubripenne (*Acrydium*), 214.
 Rubripennis (*Trachyrhachis*), 248.
 Rubripennis (*Trachyrhachis*), 248.
 Rubripes (*Eucopioeca*), 421.
 Rubripes (*Pseudotrimerotropis*), 258.
 Rubripes (*Scotussa*), 490.
 Rubripes (*Scyllina*), 134.
 Rubripes (*Trimero-tropis*), 258.
 Rubripes (*Acrydium*), 546.
 Rubripes (*Noearodes*), 355.
 Rubro-ornata (*Maura*), 307.
 Rubro-ornata (*Petasia*), 307.
Rudis (*Heteracris*), 561.
Rudis (*Tettix*), 43.
 Rufa (*Blatta*), 566.
Rufa (*Edipoda*), 241.
 Rufescens (*Arida*), 94.
 Rufescens (*Gryllus*), 581.
 Rufescens (*Phlaeoba*), 139.
 Rufescens (*Rodunia*), 139.
 Rufescens (*Stenobothrus*), 581.
 Rufescens (*Truxalis*), 94.
 Rufescens (*Gryllus*), 459.
 Ruficorne (*Acriodium*), 450, 451.
 Ruficorne (*Acriodium*), 450.

- Ruficornis (Agesander), 543.
 Ruficornis (Cyrtacanthaeus), 450.
 Ruficornis (Gryllus), 450.
 Ruficornis (Orthaeus), 336.
 Ruficornis (Tettigidea), 59.
 Ruficornis (Tettix), 59.
Ruficornis (Prosopis), 85.
 Rufipennis (Hyalopteryx), 105.
Rufipennis (Hyalopterus), 105.
 Rufipes (Acridium), 540.
 Rufipes (Catantops), 477.
 Rufipes (Coptotettix), 55.
 Rufipes (Gryllus), 540.
 Rufipes (Mazarredia), 25.
 Rufipes (Melanoplus), 524.
 Rufipes (Osmilia), 540.
 Rufipes (Oxya), 394.
 Rufipes (Podisma), 539.
 Rufipes (Stropis), 438.
 Rufipes (Tettix), 25.
Rufipes (Acridium), 174.
Rufipes (Gomphocerus), 174.
Rufipes (Gryllus), 174.
Rufipes (Locusta), 174.
Rufipes (Noctuodes), 355.
Rufipes (Edipoda), 174.
Rufipes (Stenobothrus), 174.
Rufibilia (Heteracris), 555.
Rufibilia (Acridium), 483.
Rufomarginatum (Acridium), 176.
Rufopunctata (Atractomorpha), 331.
Rufostriata (Epacromia), 192.
Rufostriatus (Eolopus), 192.
Rufovittata (Aptenopedes), 508.
Rufovittata (Phemonoe), 388.
 Rufum (Acridium), 156.
 Rufum (Aulocara), 135.
 Rufum (Chorthippus), 157.
 Rufus (Gomphocerus), 156, 157.
 Rufus (Gryllus), 156.
 Rufus (Locusta), 156.
 Rufus (Stenobothrus), 157.
Rufus (Gryllus), 158.
 Rufifrons (Stropis), 438.
 Rufinata (Bleponnia), 268.
 Rufosa (Apotettix), 54.
 Rufosa (Exarna), 443.
 Rufosa (Edipoda), 203.
 Rufosa (Tettix), 54.
 Rufosa (Tmetonota), 245.
 Rufosa (Trigoniza), 441.
 Rufosa (Trilophidia), 245.
 Rufosipes (Lamarkiana), 344.
 Rufosipes (Xiphicera), 344.
 Rufosum (Sphenarium), 304.
Rufosum (Acridium), 462.
 Rufosus (Apotettix), 54.
 Rufosus (Criotettix), 18.
 Rufosus (Hippiscus), 203.
 Rufosus (Loxilobus), 18.
 Rufosus (Paurotarsus), 61.
 Rufosus (Telmatettix), 30.
Rufosus (Gryllus), 347, 379.
Rufosus (Hippiscus), 204.
 Rufulosa (Bibracte), 467.
 Rufulosa (Goniaea), 437.
 Rufulosa (Maura), 307.
 Rufulosa (Orphulina), 119.
 Rufulosa (Platypyma), 399.
 Rufulosa (Vilerna), 430.
 Rufulosus (Pezetettix), 399.
 Rufulosus (Stenobothrus), 119.
Rufulosus (Eunapius), 354.
Rufulosus (Pamphagus), 354.
 Rupestris (Blatta), 567.
Ruricola (Xiphocera), 435.
 Rustica (Cyrtacanthaeus), 160.
 Rustica (Epilampra), 563.
 Rustica (Heterolampra), 563.
Rusticum (Acridium), 460.
 Rusticus (Hedotettix), 50.
 Rusticus (Melanoplus), 518.
 Rusticus (Pezotettix), 518.
Rusticus (Gryllus), 460.
RUTHIDODERES, 311.
 Sabaudum (Pyrgiphya), 310.
 Sabulosa (Porthetis), 346.
 Sabulosa (Xiphocera), 346.
 Sabulosum (Pagopedilum), 346.
 Sabulosus (Porthetis), 346.
 Sacalava (Catantops), 482.
 Sacer (Caloptenus), 549.
 Sacer (Sphodromerus), 549.
Sexus (Paratettix), 35.
 Sagitta (Oxybleptella), 414.
 Sagittaria (Xistra), 27.
 Sagittarius (Catantops), 479.
 Sagittata (Xistra), 27.
 Sagittatus (Paratettix), 27.
 Sagræ (Chorophyllum), 6.
 Sagrai (Chorophyllum), 5.
 Sagrai (Hymenotes), 5.
 Sagrai (Phyllonotus), 6.
 Sahare (Acinipe), 350.
 Sahare (Pamphagus), 350.
 Saharica (Notopleura), 154.
 Sajax (Apioseelis), 85.
 Sajax (Proscopia), 85.
 Sakalava (Euschmidia), 82.
 Salamandra (Pezotettix), 536.
 Salamandra (Podisma), 536.
 Salina (Edipoda), 241.
 Salina (Orphulella), 121.
 Salina (Pseudotrimerotropis), 258.
 Salina (Stirapleura), 150.

- Salina (Trimerotropis), 258.
Salina (*Edipoda*), 261.
Salinator (*Gryllus*), 586.
Salinum (*Aerydium*), 241.
Salinus (*Gryllus*), 241.
Salinus (*Ochrotettix*), 112.
Saluiefolia (*Locusta*), 575.
Saltator (*Acrotylus*), 266.
Saltator (*Hippopedon*), 202.
Saltator (*Melanoplus*), 520.
Saltator (*Parepisactus*), 75.
SANAA, 572.
Saneta (*Mantis*), 568.
Sanetae-Helenæ (*Aeridium*), 189.
Sanetæ-Helenæ (*Primula*), 189.
Sanetæ-Helenæ (*Tinia*), 189.
Sanetæ-Mariæ (*Aeridium*), 448.
Sanetæ-Mariæ (*Cyrtacanthaevis*), 448.
Sanderi (*Pyrgomorpha*), 324.
Sanderi (*Tanita*), 324.
Sangiorgii (*Stauroderus*), 178.
Sangiorgii (*Stenobothrus*), 178.
Sanguinaria (*Arphia*), 196.
Sanguinea (*Aerida*), 91.
Sanguinea (*Morphaeis*), 218.
Sanguineo-annulata (*Caryanda*), 395.
Sanguineocephalus (*Caloptenus*), 505.
Sanguineus (*Gryllus*), 218.
Sanguineus (*Leiotettix*), 490.
Sanguineus (*Melanoplus*), 511.
Sanguineus (*Pocilotettix*), 506.
Sanguineus (*Truxalis*), 425.
Sanguiniferus (*Sphodromerus*), 549.
Sanguinipes (*Traulia*), 475.
Sanguinipes (*Aeridium*), 430.
Sanguinipes (*Acrydium*), 430.
Sanguinolenta (*Phlaeoba*), 139.
Sanguinolenta (*Rodumna*), 139.
Sanguinolenta (*Scelimena*), 13.
Sanguinolenta (*Acrydium*), 316.
Sanguinolentus (*Caloptenus*), 523.
Sanguinolentus (*Pakiloverus*), 316.
SANNA, 572.
Sansibara (*Aelopus*), 192.
Sansibara (*Epaeromia*), 192.
Sansibarica (*Euschmiditia*), 32.
Sansibaricus (*Comacris*), 141.
SAPARUS, 431.
Sapellanus (*Melanoplus*), 518.
Saphiripes (*Calliptamus*), 545.
Saphiripes (*Euryphytus*), 545.
Sarasini (*Gastrimargus*), 228.
Sarasini (*Edaleus*), 228.
Serdeum (*Aeridium*), 352.
Satanas (*Maura*), 307.
Satanas (*Petasia*), 307.
Satrapes (*Sphingonotus*), 272.
Satur (*Bradynotes*), 502.
Saturata (*Eucoptacra*), 419.
Saturata (*Pternosticta*), 217.
Saturatum (*Aeridium*), 419.
Saturatus (*Caloptenus*), 546.
Saturatus (*Euryphymus*), 546.
Saucia (*Catantops*), 478.
Saucia (*Conistica*), 223.
Saucia (*Dissosteira*), 223.
Saucia (*Edipoda*), 223.
Saucium (*Aeridium*), 478.
Sauclius (*Catantops*), 478.
Sauleyi (*Stauroderus*), 179.
Sauleyi (*Stenobothrus*), 179.
Saulcyi (*Tetrix*), 43.
- SAURACRIS**, 468.
Saurus (*Masyntes*), 79.
Saussureana (*Arphia*), 195.
Saussureanum (*Derotema*), 243.
Saussurei (*Aeridium*), 540.
Saussurei (*Chrotogonus*), 301.
Saussurei (*Choriphylum*), 6.
Saussurei (*Chorophylum*), 6.
Saussurei (*Euthymia*), 384.
Saussurei (*Heteropternis*), 221.
Saussurei (*Hippiscus*), 206.
Saussurei (*Lamarkiana*), 345.
Saussurei (*Ommatolampis*), 541.
Saussurei (*Osmilia*), 540.
Saussurei (*Pardalophora*), 206.
Saussurei (*Phyllonotus*), 6.
Saussurei (*Teinophaus*), 541.
Saussurei (*Xiphocera*), 345.
Saussurei (*Caloptenopsis*), 551.
Saussurei (*Stenobothrus*), 158.
SAUSSURELLA, 61.
Savannarum (*Boöpedon*), 128.
Savignii (*Ommexycha*), 300.
Savigny (*Chrotogonus*), 300.
Savigny (*Oummexycha*), 300.
Savignyi (*Duronia*), 140.
Savignyi (*Duronella*), 140.
Savignyi (*Heteropternis*), 221.
Savignyi (*Ommexycha*), 300.
Savignui (*Sphingonotus*), 277.
Savignji (*Leptoscirtus*), 269.
Saxatile (*Spharagemon*), 234.
Saxatilis (*Pseudotrimero-tropis*), 259.
Saxatilis (*Trimerotropis*), 259.

- Saxosa (*Cota*), 11.
 Saxosus (*Phymateus*), 315.
 Scaber (*Atractomorpha*), 332.
 Scaber (*Caloptenus*), 440.
 Scaber (*Gryllus*), 365.
 Scaber (*Paratettix*), 32.
 Scaber (*Plectronotus*), 53.
 Scaber (*Tettix*), 32.
 Scaber (*Truxalis*), 332.
Scaberrimus (*Trachytettix*), 12.
 Scabiosus (*Aularches*), 309.
 Scabiosus (*Gryllus*), 309.
 Scabiosus (*Locusta*), 309.
 Scabiosus (*Phymateus*), 309.
Scabiosus (*Gryllus*), 308.
Scabiosus (*Locusta*), 308.
 Scabra (*Blatta*), 567.
 Scabra (*Elaeochlora*), 365.
 Scabra (*Mesambria*), 440.
 Scabra (*Proscopia*), 84.
 Scabra (*Tmetonota*), 245.
 Scabriculus (*Sphinctonotus*), 276.
 Scabriculus (*Sphingonotus*), 276.
 Scabridus (*Discotettix*), 2.
 Scabridus (*Mnesarchus*), 2.
 Scabripes (*Diedronotus*), 361.
 Scabripes (*Paratettix*), 35.
 Scabripes (*Tropidonotus*), 361.
 Scabripes (*Tropinotus*), 361.
SCABRITETTIX, 27.
Scabriusculus (*Sphingonotus*), 277.
 Scabrosa (*Oehrophlebia*), 324.
 Scabrosa (*Tanita*), 324.
 Scabrosus (*Seabritettix*), 27.
SCABROTETTIX, 27.
 Scabrum (*Acridium*), 32.
 Scalaris (*Edipoda*), 177.
 Scalaris (*Stauroderus*), 177.
 Scalaris (*Truxalis*), 96.
 Scalata (*Amphieremna*), 99.
- Scapularis (*Gymnobothrus*), 148.
 Scapularis (*Otumba*), 26.
 Scapularis (*Paratettix*), 32.
 Scapularis (*Tettix*), 32.
SCARIA, 61, 579.
SCELHYMENA, 13.
SCELIMENA, 12, 576.
SCELYMENA, 13.
 Schaefferi (*Pseudotrimerotropis*), 257.
 Schaefferi (*Trimerotropis*), 257.
SCHINZIA, 341.
SCHISTOCERCA, 454, 585.
 Schistocercoides (*Acri-*
dium), 454.
 Schistocercoides (*Cyrtacanthacris*), 454.
 Schistocercoides (*Seylina*), 133.
 Schmidtiif (*Podisma*), 536.
Schmidtii (*Pezotettix*), 537.
 Schochii (*Clypeotettix*), 31.
 Schochii (*Edipoda*), 242.
 Schochii (*Paratettix*), 31.
 Schoutedeni (*Catantops*), 479.
Schrankii (*Tettix*), 40.
 Schrenkii (*Thrinchus*), 282.
 Schrenkii (*Thrinetus*), 282.
 Schulthessi (*Orthochtha*), 580.
 Schulthessi (*Rodunia*), 140, 580.
SCHULTHESSIA, 355.
 Schulzi (*Antita*), 585.
 Schulzi (*Dichroplus*), 490.
 Schulzi (*Diedronotus*), 360.
 Schulzi (*Diponthus*), 382.
 Schulzi (*Euplectrotettix*), 132.
Schulzid (*Trigonophymus*), 490.
 Schulzi (*Tropidonotus*), 360.
 Schulzi (*Tropinotus*), 360.
SCINTHARISTA, 216.
SCIRTETICA, 235.
SCIROBENUS, 571.
SCIROMASTAX, 78.
SCIROTYPUS, 68.
 Scitula (*Tryxalis*), 95.
 Scitulum (*Aeridium*), 560.
 Scitulus (*Euprepone-*
nemis), 560.
 Scitulus (*Melanoplus*), 519.
 Scitus (*Melanoplus*), 511.
SCOECOCEPHALUS, 406.
SCOPAS, 491.
SCOTUSSA, 490.
 Scriptipennis (*Calop-*
tenus), 549.
 Scriptipennis (*Sphodro-*
merus), 549.
 Scriptum (*Aeridium*), 41.
 Scriptus (*Caloptenus*), 512.
 Scriptus (*Melanoplus*), 512.
 Scrobiculatum (*Acri-*
dium), 454.
 Scrobiculatus (*Cyrtacanthacris*), 453.
 Scudder (*Ageneotettix*), 134.
 Scudder (*Aulocara*), 134.
 Scudder (*Chrotogonus*), 299.
 Scudder (*Cornops*), 417.
 Scudder (*Eremnus*), 134.
 Scudder (*Euthymia*), 384.
 Scudder (*Melanoplus*), 515.
 Scudder (*Oligonyx*), 568.
 Scudder (*Orphula*), 123.
 Scudder (*Orphulella*), 123.
 Scudder (*Paroxya*), 505.
 Scudder (*Pezotettix*), 515.
 Scudder (*Podisma*), 535.
 Scudder (*Prosphena*), 303.
 Scudder (*Spharagemon*), 235.
 Scudder (*Tettigidea*), 58.
 Scudder (*Schistocerca*), 458.

- Sculpta (*Cirphula*), 439.
 Sculpta (*Mazarredia*), 25.
 Sculpturata (*Camoensia*), 304.
Scutatus (*Gryllus*), 359.
Scutatus (*Locusta*), 359.
Scutellare (*Acridium*), 458.
 Scutellaris (*Batrachotetrix*), 291.
 Scutellaris (*Pneumora*), 65.
 Scutellaris (*Trachypetra*), 291.
Scutellatum (*Acrydium*), 40.
 Scutifer (*Calliptamus*), 553.
 Scutifer (*Caloptenus*), 553.
 Scutigera (*Batrachotetrix*), 292.
 Scutigera (*Batraehotetrix*), 292.
 Scutigera (*Trachypetra*), 292.
Sebium (*Acridium*), 241.
 Secura (*Blatta*), 563.
 Secura (*Phyllostromia*), 563.
 Securicolle (*Tropidauchen*), 348.
 Securicollis (*Tropidauchen*), 348.
 Securifer (*Cladonotus*), 9.
SEDULIA, 472.
Sefre (*Sphingonotus*), 276.
SEGELLIA, 472.
Segurensis (*Pamphagus*), 583.
 Selache (*Gelastorrhinus*), 409.
 Selecta (*Epacromia*), 281.
 Selectus (*Caloptenus*), 516.
 Selectus (*Melanoplus*), 516.
 Sellata (*Rhytidochrota*), 543.
Sellatum (*Acridium*), 459.
 Selysi (*Diseotettix*), 2.
 Selysi (*Maura*), 307.
 Semenovi (*Conophyma*), 399.
 Semenowi (*Conophyma*), 399.
 Semenowi (*Eremobia*), 287.
 Semenowi (*Tmethis*), 287.
Semicacea (*Eumastax*), 76, 77.
Semicacea (*Mastax*), 76.
Semicaeus (*Mastax*), 76.
Semivarinata (*Duronia*), 139.
Semicarinatus (*Chrysocraon*), 141.
Semicarmatus (*Comaceris*), 141.
Semivariatus (*Chrysocraon*), 139.
Semicolor (*Gomphocerus*), 159.
Semifasciatum (*Acri-*
dium), 446.
Semihirsutus (*Para-*
tetrix), 33.
Semipicta (*Opomala*), 409.
Semipictus (*Gelastor-*
rhinus), 409.
Semiroseus (*Callip-*
tamus), 546.
Semiroseus (*Caloptenus*), 546.
Semiroseus (*Euryphy-*
mus), 546.
Semirubrum (*Acridium*), 378.
Semivittata (*Schistocerca*), 462.
Semivittatum (*Acri-*
dium), 462.
 Semoni (*Blatta*), 564.
 Semoni (*Rhachidorus*), 571.
 Semoni (*Stylopysga*), 564.
 Semperi (*Mazarredia*), 25.
Senegalensis (*Chrotogonus*), 299.
Senegalensis (*Oedaleus*), 225.
Senegalensis (*Pachytulus*), 225.
 Separata (*Schistocerca*), 458.
Sepositus (*Sygrus*), 353.
Septempunctata (*Cyrtacanthaebris*), 448.
Septempunctatum (*Acri-*
dium), 448.
Septentrionalis (*Cyrtacanthaebris*), 457.
Septentrionalis (*Schistocerca*), 457.
Septentrionalis (*Taxi-*
archus), 87.
Septentrionalis (*Pezo-*
tettix), 521.
 Serapis (*Calliptamus*), 548.
 Serapis (*Caloptenus*), 549.
 Serapis (*Sphodromerus*), 548.
 Serbia (*Pyrgomorpha*), 327.
 Serbia (*Pyrgomorphella*), 327.
Serialis (*Gryllus*), 461.
 Seriatus (*Pycnostictus*), 271.
 Serpa (*Ochrophlebia*), 322.
SERPUSIA, 473.
 Serrata (*Acrida*), 97.
 Serrata (*Bulla*), 63.
 Serrata (*Chiriquia*), 23.
 Serrata (*Hoplolopha*), 348.
 Serrata (*Opomala*), 584.
 Serrata (*Opsomala*), 584.
 Serrata (*Pneumora*), 63.
 Serrata (*Porthetis*), 348.
 Serrata (*Prionolopha*), 358, 359.
 Serrata (*Tryxalis*), 97.
 Serrata (*Xiphocera*), 348, 359.
 Serraticus (*Adrapetes*), 71.
Serratofasciatum (*Acry-*
dium), 359.
 Serratum (*Acrydium*), 359.
 Serratus (*Bulla*), 358.
 Serratus (*Goryphistes*), 436.
 Serratus (*Gryllus*), 358,
359.
 Serratus (*Pamphagus*), 359.
 Serratus (*Tropinotus*), 359.
 Serratus (*Truxalis*), 97.
 Serricollis (*Nocarodes*), 355.
 Serricornis (*Moraba*), 99.
 Serricornis (*Thrinchus*), 287.
 Serrieornis (*Tmethis*), 287.
 Serripes (*Acrydium*), 44, 347.
 Serripes (*Gryllus*), 347.
 Serripes (*Locusta*), 347.

- Serripes (Pamphagus), 347.
 Serripes (Tettix), 44.
 Serrulata (Graea), 298.
 Serrulata (Ommexypha), 298.
Serrulata (*Oxya*), 393.
Serrulatum (*Speltholium*), 298.
 Serrulatus (Gryllus), 297.
 Servillei (Ommexypha), 297.
 Servillei (Tapesia), 306.
 Servillei (Xerophyllum), 7.
Servillei (*Gryllus*), 376.
SERVILLIA, 375.
 Severini (Humpatella), 320.
 Sexguttata (Cystocelia), 65.
 Sexguttata (Pneumora), 65.
Sexspinosa (*Proscopia*), 90.
 Shastana (Bruneria), 131.
 Shastana (Brunneria), 131.
 Shastanus (Circotettix), 252.
 Shastanus (Gomphocerus), 131.
 Shellfordi (Discotettix), 375.
 Shoshone (Aeridium), 459.
 Shoshone (Schistocerca), 459.
SIA, 571.
 Siberica (Tetrix), 44.
 Sibericum (Acridium), 44, 155.
 Sibericus (Chorthippus), 156.
 Sibericus (Gomphocerus), 155, 156, 581.
 Sibericus (Gryllus), 155.
 Siberica (Locusta), 155.
 Sibericus (Stenobothrus), 155, 156.
 Sibericus (Tettix), 44.
 Sica (Cephalocera), 88.
 Sica (Proscopia), 88.
 Sicifolia (*Systella*), 340.
 Sicula (Edipoda), 239.
 Sicula (Opomala), 403.
 Sicula (Opsomala), 403.
 Sicula (Tropidopoda), 403.
Siculus (*Caloptenus*), 353.
 Sierra (Hippiseus), 201.
 Sierranus (Melanoplus), 543.
SIGAUS, 441.
 Sigillata (Orthaeantharters), 444.
 Sigillatum (Aeridium), 444.
 Sigmoidalis (Euryphytus), 545.
 Signata (Acridium), 579.
 Signata (Elminia), 573.
 Signata (Edipoda), 166.
 Signata (Ramburiella), 166.
 Signata (Tettix), 40.
 Signatipennis (Edipoda), 131, [254].
 Signatipennis (Stirapleura), 131.
 Signatipennis (Trimerotropis), [254].
Signipes (*Caloptenus*), 484.
Signipes (*Omalotettix*), 428.
 Signatum (Acridium), 45.
 Signatus (Caloptenus), 548.
 Signatus (Catantops), 479.
 Signatus (Eotettix), 498.
 Signatus (Epistaurus), 471.
 Signatus (Euryphytus), 548.
 Signatus (Tettix), 45.
SILVITETTIX, 112.
 Sima (Locusta), 575.
 Simile (Conophyma), 400.
 Simile Xerophyllum), 8.
 Similis (Camylacantha), 498.
 Similis (Caloptenus), 559.
 Similis (Euparatettix), 578.
 Similis (Melanoplus), 519.
 Similis (Paratettix), 33.
 Similis (Pseudotrimerotropis), 258.
 Similis (Thisoicetus), 559.
 Similis (Trimerotropis), 258.
 Similis (Xista), 27.
 Similis (Zoniopoda), 376.
Similis (*Actaeonopha*), 333.
 Simillima (Acinipe), 351.
 Simillima (Porthetis), 351.
 Simillimus (Pamphagus), 351.
 Simonii (Paraphlaeoba), 138.
 Simonii (Paratettix), 35.
 Simonii (Omocestus), 174.
 Simonii (Stenobothrus), 174.
 Simplex (Amorphopus), 22.
 Simplex (Arphia), 197.
 Simplex (Eremopachys), 296.
 Simplex (Eritettix), 111.
 Simplex (Gomphocerus), 111.
 Simplex (Heteraeris), 304.
 Simplex (Melanoplus), 510.
 Simplex (Morphopus), 22.
 Simplex (Orphulella), 120.
 Simplex (Oxya), 394.
 Simplex (Phlaeoba), 138.
 Simplex (Stauroderus), 181.
 Simulans (Orthaeeris), 336.
 Simulatrix (Aerotylus), 267.
 Simulatrix (Epaeromia), 267.
 Simulatrix (Schistocerca), 462.
Simulatrix (*Aeridium*), 462.
Simulatrix (*Cyrtacantha*), 462.
SINALOA, 495.
Sinense (*Acridium*), 394.
 Sinensis (Atractomorpha), 332.
 Sinensis (Gelastorrhinus), 409.
 Sinensis (Heteropternis), 220.
 Sinensis (Tryxalis), 409.
Sinensis (*Caloptenus*), 469.
 Simetyl (Epistaurus), 471.
SINIPTA, 109.
 Sinuata (Atractomorpha), 332.

- Sinuata (Colpolopha), 363.
 Sinuatocollis (Zygo-phleoba), 138.
 Sinuatus (Paratettix), 35.
 Sinuatus (Phlœnotus), 580.
 Sinuatus (Tylotettix), 12.
 Sinufrons (Nomotettix), 52.
 Sinuosus (Euryphymus), 547.
 SISANTUM, 116.
 SITALCES, 434.
 Sitifense (Acridium), 353.
 Sitifensis (Euryparyphes), 353.
 Sjestedti (Phymateus), 313.
 Skalozubovi (Celes), 222.
 Smaragdipes (Leptomerinthophora), 431.
Smaragdulum (*Acri-*
dium), 146.
 Smilacea (*Edipoda*), 146.
Smilaceum (*Acridium*), 146.
 Smithi (Scyllina), 133.
 Smithi (Tetranorhyn-
chus), 86.
 Snowi (*Pseudotrimero-*
tropis), 258.
 Snowi (*Trimerotropis*), 258.
 Snowii (Melanoplus), 521.
 Sobria (Mazarredia), 24.
 Sobria (Tettix), 24.
Sobria (*Edipoda*), 271.
 Sobrinus (Hedotettix), 50.
 Socia (Chirista), 142.
 Socia (Epaeromia), 142.
 Socius (*Aulacothorbus*), 189.
 Socius (Epaeromia), 142.
 Socius (Gomphocerus), 142.
 Sokolowi (Conophyma), 400.
 Sokotranus (Pækilocer-
sus), 316.
 Sokotranus (Zonocerus), 316.
 Somali (Demodocus), 554.
 Somali (Heteracris), 554.
 Somalia (Acriida), 97.
 Somalieus (*Euprepoc-*
nemis), 560.
 Somalicus (*Euprepoc-*
nemis), 560.
 Somalicus (Tylotro-
pidius), 556.
 Sommeri (*Spathalium*), 298.
Sonneratii (*Dictyopho-*
rus), 317.
Sonneratii (*Paeциocera*), 317.
Sonneratii (*Pækilocerus*), 317.
 Sonomaensis (Melano-
plus), 519.
 Sonore (Melanoplus), 509.
 Sonorensis (Paratettix), 35.
 Sonorensis (*Schistocerca*), 458.
 Sordida (Coryphistes), 436.
 Sordida (*Edipoda*), 200.
201.
 Sordida (*Opsomala*), 436.
 Sordida (*Pseudotrimero-*
tropis), 259.
 Sordida (Tettix), 47.
 Sordida (Tragocephala), 201.
 Sordida (Trimerotropis), 259.
 Sordidum (*Pagopedilum*), 346.
 Sordidus (*Encoptolo-*
phus), 200, 201.
 Sordidus (*Pamphagus*), 346.
 Sordidus (*Platybothrus*), 188.
 Sordidus (*Stenobothrus*), 188.
 Sordidus (Tetrix), 47.
Sordilus (*Caloptenus*), 480.
Sordidus (*Encoptolophus*), 201.
 Soror (*Proscopia*), 84.
 SPANIONYX, 568.
 Sparmani (*Lamarek-*
iana), 343.
 Sparmani (*Xiphocera*), 343.
 Sparsa (*Circotettix*), 253.
 Sparsa (Heteracris), 555.
 Sparsa (*Edipoda*), 253.
 Sparsum (Acridium), 555.
 SPATHALIUM, 298.
 Spathalinum (*Ommexy-*
cha), 298.
 SPATHOSTERNUM,
400.
 Spathulata (*Tetrix*), 46.
 Spathulata (*Tettix*), 46.
 Spathulatum (*Acrydium*), 46.
 Spatulata (*Parga*), 98.
 Speciosa (*Chromacris*), 373.
 Speciosa (Heteracris), 555.
 Speciosa (*Orphula*), 120.
 Speciosa (*Rhomalea*), 373.
 Speciosissima (*Ophthal-*
molampis), 390.
 Speciosum (Acridium), 373.
 Speciosus (*Alectorolo-*
phus), 467.
 Speciosus (*Catantops*), 454.
 Speciosus (*Gryllus*), 373.
 Speciosus (*Hespero-*
tettix), 500.
 Speciosus (*Pezotettix*), 500.
 Speciosus (*Stenobothrus*), 120.
 Spectabilis (*Mastusia*), 418.
Spectabilis (*Eupropa-*
cis), 477.
 Spectrum (*Lamarek-*
iana), 344.
 Spectrum (*Xiphocera*), 344.
 Specularia (*Sedula*), 472.
 Specularia (*Traulia*), 472.
 Specularis (*Copiocera*), 420.
 Specularis (*Hyalopteryx*), 105.
 Sphaleria (*Orthacantha-*
cris), 444.
 SPHARAGEMON, 233.
 SPHENACORIS, 336.
 Sphenarioides (*Apteno-*
pedes), 508.
 Sphenarioides (*Pyrgo-*
morphella), 327.
 Sphenariooides (*Uha-*
gonia), 335.
 SPHENARIUM, 303.
 SPHENEXIA, 320.
 SPHINCTONOTUS,
272.

- Sphingiformis (*Gryllus*), 364.
 Sphingiformis (*Locusta*), 364.
SPHINGONOTHUS, 271.
SPHINGONOTUS, 271, 582.
SPHODROMERUS, 548, 585.
Spicata (*Tettigidea*), 59.
Speculatum (*Eugavia*lidiūm), 14.
Speculatum (*Gavia*li-dium), 14.
Speculatus (*Tettix*), 14.
Spinicollis (*Finotia*), 357.
Spinifer (*Heterogamia*), 565.
Spinifer (*Polyphaga*), 565.
Spinifera (*Servillia*), 575.
Spinifrons (*Dolatettix*), 6.
Spinifrons (*Metrodora*), 26.
Spinifrons (*Otumba*), 26.
Spinifrons (*Tetrix*), 26.
Spinifrons (*Tettix*), 26.
Spinilobus (*Criottetix*), 16.
Spinosa (*Proscopia*), 86.
Spinosostylata (*Me-thana*), 564. *Psammoxys* &
Spinosus (*Corynorhynchus*), 86.
Spinosus (*Plesiotettix*), 20.
Spinulosa (*Bulla*), 64.
Spinulosa (*Lamarekiana*), 343.
Spinulosa (*Xiphocera*), 343.
Spissa (*Catantops*), 478.
Spissa (*Cyrtacanthacris*), 478.
Spissus (*Caloptenus*), 551.
Splendens (*Catantops*), 482.
Splendens (*Gryllus*), 482.
Splendens (*Pyrgophyma*), 310.
Spleniata (*Serpusia*), 473.
Spoliata (*Elaeochlora*), 366.
Spoliata (*Xiphocera*), 366.
Sponsus (*Gryllus*), 586.
Spretis (*Aeridium*), 513.
Spretus (*Caloptenus*), 513.
Spretus (*Melanoplus*), 513.
Spretus (*Pezotettix*), 513.
Spumans (*Dictyophorus*), 305.
Spumans (*Gryllus*), 305.
Spumans (*Petasia*), 305, 306.
Spumans (*Pœilocera*), 305.
Spumans (*Tapesia*), 305, 306.
Spureata (*Dissosteira*), 232.
Spuria (*Oxya*), 395.
Spurium (*Aeridium*), 395.
Spurium (*Oxya*), 395.
Squadratus (*Gryllus*), 586.
Squalina (*Pygomorpha*), 326.
Squalina (*Tanita*), 326.
Squalinus (*Dyscolobrhinus*), 336.
Squalus (*Gomphocerus*), 150.
Squalus (*Pniorisa*), 150, 151.
Squamipennis (*Perixerus*), 541.
Squamipennis (*Euryphymus*), 545.
Squarrosa (*Locusta*), 311.
Squarrosa (*Rutidoderes*), 311.
Squarrosa (*Pœilocera*), 314.
Squarrosus (*Gryllus*), 311.
Squarrosus (*Libellula*), 311.
Squarrosus (*Locusta*), 311.
Squarrosus (*Peristegus*), 311.
Squarrosus (*Phymateus*), 311.
Squarrosus (*Rutidoderes*), 311.
Squarrosus (*Gryllus*), 314.
Squarrosus (*Locusta*), 314.
Stali (*Aerida*), 92.
Stali (*Arnilia*), 419.
Stali (*Catantops*), 479.
Stali (*Eunapius*), 354.
Stali (*Eurypanyphes*), 354.
Stali (*Opsomala*), 419.
Stali (*Tæniopoda*), 371.
Stali (*Taphronota*), 309.
Stali (*Tylotropidius*), 556.
Stali (*Acrida*), 92.
Stali (*Spathalium*), 298.
Stali (*Tryxalis*), 92.
Stali (*Celopterna*), 281.
STAURODERUS, 177, 580.
STAURONOTUS, 152.
STAURORHECTUS, 166.
STEGASTRIS, 392.
Steindachneri (*Brachycrotaphus*), 149.
STENACRIS, 413.
Stenobothroides (*Opsomalus*), 104.
STENOBOTIRUS, 160.
Stenoobyloides (*Catanopsis*), 482.
STENOCROBYLUS, 485.
STENODORSUS, 49.
STENODORUS, 49.
Stenofrons (*Teredorus*), 30.
STENOPOLA, 415.
Stenoptera (*Duronia*), 139.
Stenopterus (*Chrysocraon*), 139.
STENOSCEPA, 320.
STENOXYPHUS, 328.
STEREOTETTIX, 166.
STETHEOPHYMA, 167, 169.
STETHOPHYMA, 167, 168, 169.
STIBARA, 574.
STIBAROPTERA, 574.
STICTHIPPUS, 204.
Stigmatica (*Traulia*), 475.
Stigmaticum (*Aeridium*), 161.
Stigmaticus (*Gomphocerus*), 161.
Stigmaticus (*Gryllus*), 160.
Stigmaticus (*Stenobothrus*), 160, 161.
Stigmaticus (*Chorthippus*), 162.
Stigmaticus (*Gomphocerus*), 175.

- Stigmosus (*Hippiscus*), 210.
 Stigmosus (*Xanthippus*), 210.
 STIPATOR, 571.
 Stipatum (*Acriodium*), 480.
 Stipatus (*Catantops*), 480.
 STIPHRA, 87.
 STIRAPLEURA, 130.
 Stolidus (*Euryphyamus*), 547.
Stoll (*Chromaebris*), 373.
Stoll (*Phymateus*), 314.
Stoll (*Pterochroza*), 573.
Stoll (*Rhomalea*), 373.
 Stollii (*Batrachotetrix*), 292.
 Stollii (*Batrachotettix*), 292.
 Stollii (*Phymateus*), 314.
Stoll (*Acridium*), 408.
Stoll (*Aegyptoptera*), 170, 171.
Stoll (*Opsomala*), 408.
 Stonei (*Melanoplus*), 525.
 Stragulum (*Tettix*), 38.
 Straminea (*Aerida*), 93.
 Straminea (*Elipoda*), 259.
 Straminea (*Pseudotriuerotropis*), 259.
Straminea (*Heteracris*), 394.
Stramineus (*Caloptenus*), 480.
Strangulata (*Heteracris*), 402.
 Strangulatum (*Edocara*), 135.
 Strangulum (*Edocara*), 136.
 Straubei (*Noearodes*), 355.
 Straubei (*Pamphagus*), 355.
Straubei (*Nocarodes*), 355.
 Strenua (*Pseudotriuerotropis*), 258.
 Strenua (*Triuerotropis*), 259.
Strenum (*Acridium*), 458.
Strenum (*Acridium*), 458.
 Strenuus (*Acridoderes*), 470.
 Strenuus (*Caloptenus*), 470.
 Strebens (*Acrydium*), 190.
 Strebens (*Ælopus*), 190.
 Strebens (*Aiolopus*), 190.
 Strebens (*Epacromia*), 190.
 Striata (*Apotropis*), 440.
 Striata (*Paratettix*), 33.
 Striata (*Proscopia*), 90.
 Striata (*Tetrix*), 33.
Striata (*Proscopia*), 86.
 Striatum (*Astroma*), 90.
 Striatus (*Egnatioides*), 269.
 Striatus (*Tritropis*), 440.
Striatus (*Gryllus*), 39.
 Stricta (*Coptacra*), 468.
 Strictus (*Aulacobothrus*), 189.
 Strictus (*Caloptenus*), 468.
 Stridula (*Edipoda*), 213.
 Stridulum (*Acridium*), 213.
 Stridulum (*Acrydium*), 213.
Stridulum (*Acrydium*), 239.
 Stridulus (*Gryllus*), 213.
 Stridulus (*Loensta*), 213.
 Stridulus (*Pachytalus*), 213.
 Stridulus (*Psophus*), 213.
 Strigata (*Eutryxalis*), 106.
 Strigata (*Parorphula*), 119.
Strigata (*Edipoda*), 219.
 Strigatus (*Muesicles*), 74.
 Strigifer (*Caloptenus*), 469.
 Strigifer (*Eucoptaera*), 469.
 Strigosa (*Machaeridia*), 98.
 Strigosa (*Parga*), 98.
Strigulatus (*Stenobothrus*), 400.
 STROPIS, 438.
 STRUMIGER, 282.
 Stramosa (*Cota*), 11.
 Strumosus (*Melanoplus*), 515.
 Stuhlmanni (*Brachycrotaphus*), 149.
 Stuhlmanni (*Ochrilidia*), 149.
 Stuhlmanniana (*Lamarkiana*), 343.
 Stuhlmanniana (*Xiphocera*), 343.
 Stummeri (*Eremobia*), 283.
 Stummeri (*Tmethis*), 289.
 Stupefaeta (*Podisma*), 534.
 Stupefactus (*Pezotettix*), 534.
 Stupida (*Calvarias*), 570.
 Stylata (*Xistra*), 577.
 Styliifer (*Catantops*), 478.
Subalpinum (*Podisma*), 538.
 Subaptera (*Astroma*), 90.
 Subaptera (*Cephalocrema*), 90.
 Subaptera (*Proscopia*), 90.
 Subapterus (*Alectrolophus*), 467.
 Subapterus (*Anchotatus*), 88.
Subcæruleipennis (*Gryllus*), 222.
Subcæruleipennis (*Edipoda*), 222.
 Subconspersa (*Amblytropidia*), 115.
 Subconspersus (*Stenobothrus*), 115.
 Suberuciatum (*Pagopodilum*), 345.
 Subeucellatus (*Deltonotus*), 7, 576.
 Subeucellatus (*Tettix*), 7.
 Subeylindrica (*Ochrophlebia*), 323.
 Subeylindrica (*Tanita*), 323, 324.
 Subfasciatum (*Acridium*), 228.
 Subfasciatum (*Edipoda*), 228.
 Subfasciatus (*Gastri-margus*), 228.
 Subfasciatus (*Edaleus*), 228.
 Subgracilis (*Encoptolophus*), 202.
 Subgranulata (*Proscopia*), 87.
 Subgranulatus (*Taxiarthus*), 87.

- Subhyalina* (*Amblytropidia*), 115.
Subimmaculata (*Aeridium*), 451.
Sublaevis (*Barombia*), 386.
Sublaevis (*Fortunata*), 582.
Sublaevis (*Mecostibus*), 283.
Sublaevis (*Proscopia*), 87.
Sublaevis (*Taxiarchus*), 87.
Sublaevis (*Tetanorhynchus*), 86.
Sublaevis (*Wernerella*), 582.
Subliturata (*Cyrtacanthaevis*), 585.
Sublituratum (*Aeridium*), 585.
Submunda (*Aresceutica*), 466.
Subobtusa (*Proscopia*), 84.
Subparallela (*Proscopia*), 86.
Subpustulata (*Apotropis*), 440.
Subpustulata (*Tettix*), 32.
Subpustulatum (*Aeridium*), 440.
Subrosea (*Heliastus*), 270.
Subrufescens (*Stenobothrus*), 165.
Subsellata (*Cyrtacanthaevis*), 449.
Subsellatum (*Aeridium*), 449.
Subsinuatus (*Gomphocerus*), 180.
Subspureata (*Cyrtacanthaevis*), 462.
Subspurcata (*Schistocerca*), 462.
Subsuleata (*Eremobia*), 290.
Subsuleata (*Eremocharis*), 290.
Subtilis (*Aerida*), 95.
Subtilis (*Raphotiththa*), 151.
Subtruncatus (*Orchetypus*), 68.
Subulata (*Tetrix*), 32, 37.
Subulata (*Tettix*), 37, 38.
Subulatum (*Aeridium*), 36.
Subulatum (*Aerydium*), 36, 578.
Subulatus (*Bolla*), 36.
Subulatus (*Criottetix*), 16.
Subulatus (*Gryllus*), 36.
Subulatus (*Tettix*), 37, 38, 39.
Subulosum (*Pagopodilum*), 346.
Subverrucosa (*Taphronota*), 310.
Subvittata (*Cyrtacanthaevis*), 456.
Subvittata (*Schistocerca*), 456.
Subvittata (*Proscopia*), 84.
Succincta (*Cyrtacanthaevis*), 448.
Succinetum (*Aeridium*), 448.
Succinetum (*Aerydium*), 448.
Succinetum (*Aeridium*), 450.
Succinctus (*Gryllus*), 448.
Succinctus (*Locusta*), 448.
Succinctus (*Gryllus*), 450.
Succinea (*Blatta*), 507.
Succinea (*Coptaera*), 468.
Succursor (*Ptemoblax*), 585.
Succursor (*Ptemoblax*), 585.
Sudanensis (*Tristria*), 401.
Suffusus (*Scyllina*), 153.
Suffusus (*Criottetix*), 252.
Suffusus (*Trimerotropis*), 252.
Suleata (*Cosmorrhysa*), 219.
Suleata (*Morphaeris*), 219.
Suleata (*Trigoniza*), 441.
Suleata (*Cosmorrhysa*), 219.
Suleata (*Phyllochorria*), 67.
Suleaticollis (*Catreus*), 368.
Suleaticollis (*Tropinotus*), 368.
Suleatus (*Gryllus*), 249.
Suleatus (*Hymenotes*), 6.
Suleatus (*Piezotettix*), 6.
Suleiceps (*Carsula*), 407.
Suleicollis (*Pachytylus*), 228.
Suleifer (*Catantops*), 481.
Suleifrons (*Conozoa*), 251.
Suleifrons (*Psiniidia*), 251.
Suleirostris (*Episopottetix*), 421.
Suleulatus (*Oenoceurus*), 99.
Sulfureseens (*Edipoda*), 241.
Subflurans (*Edipoda*), 242.
Sulphurea (*Arphia*), 197, 198.
Sulphurea (*Locusta*), 197.
Sulphurea (*Edipoda*), 197.
Sulphureum (*Aeridium*), 197.
Sulphureum (*Aerydium*), 197.
Sulphurens (*Caloptenus*), 477.
Sulphurens (*Catantops*), 477.
Sulphurens (*Gryllus*), 197.
Sulphureus (*Temonotus*), 197.
Sulphuripennis (*Aerida*), 92.
Sulphuripennis (*Truxalis*), 92.
Sulphuripennis (*Aerida*), 92.
Sumatrana (*Nistra*), 27.
Sumatrensis (*Potua*), 11.
Sumatrensis (*Saussurella*), 61.
Sumatrensis (*Coptaera*), 470.
Sumichrasti (*Achurum*), 102.
Sumichrasti (*Machaerocera*), 110.
Sumichrasti (*Heliastus*), 269.
Sumichrasti (*Melanoplus*), 529.
Sumichrasti (*Edipoda*), 269.
Sumichrasti (*Pezotettix*), 529.
Sumichrasti (*Truxalis*), 102.
Sundaicus (*Gastrimargus*), 228.
Sundaicus (*Edaleus*), 228.
Superba (*Paracinemaria*), 144.

- Superba (Tæniopoda), 371.
 Superbum (Monachidium), 371, [464].
 Superbum (Zygoclistron), 426.
 Superbus (Taxiarchus), 87.
 Surda (Eumastax), 77.
 Surinama (Eumastax), 78.
 Surinama (Scirtomastax), 78.
 Surinama (Tetratenia), 418.
 Surinamum (Aceridium), 418.
 Surinamum (Acrydium), 418.
 Surinamus (Gryllus), 418.
 Suschkini (Sphingonotus), 274.
 Suschkini (Tmethis), 289.
 Suturalis (Hippiseus), 204.
 Suturalis (Tristria), 401.
SYGRUS, 353.
SYLÈTRIA, 431.
 Sylvatica (Atractormorpha), 334.
 Sylvaticus (Melanoplus), 526.
 Sylvaticus (Truxalis), 334.
Sylvestre (*Paracinema*), 144.
 Sylvestris (Eritettix), 111.
 Sylvestris (Melanoplus), 519.
Sylvestris (*Gryllus*), 144.
SYMBELIA, 81.
 Symmetriens (Melanoplus), 529.
SYMMETROPLEURA, 574.
SYMPÆSTRIA, 574.
SYNTOMACRIS, 431.
SYNTOMAPTERA, 564.
SYRBULA, 107.
 Syriaca (Eremocharis), 290.
 Syriaca (Euprepocnemis), 557.
 Syriaca (Paraeneprepocnemis), 557.
 Syriaca (Pezofettix), [539], 557.
 Syriaca (Podisina), [539].
 Syriaca (Tropidopola), 403.
 Syriacum (Aceridium), 353.
 Syriacus (Eunapius), 353.
 Syriens (Euryparaphes), 353.
 Syrica (Opomala), 403.
SYSTELLA, 339.
SYSTOLEDERUS, 20, 577.
 Tæniata (Amphicremna), 99.
 Tæniata (Gelastorrhinus), 409.
 Tæniata (Lucretilis), 388.
 Tæniata (Machæridia), 98.
 Tæniata (Opsomala), 409.
 Tæniata (Paramastax), 78.
 Tæniata (Parga), 98.
Tæniata (*Ischnacrida*), 405.
Tæniata (*Ischnacrida*), 405.
 Tæniatum (Aceridium), 409.
 Tæniatum (Opsomala), 409.
 Tæniatus (Aulacobothrus), 189.
 Tæniolatus (Catantops), 480.
TENIONEMA, 569.
TENIOPHORA, 390.
TENIOPODA, 371.
TENIOSOMA, 569.
TENOPHAUS, 541.
TAGASTA, 330.
 Tamalipennis (Teniopoda), 371.
 Tamulus (Aceridium), 192.
 Tamulus (*Eolopus*), 192.
 Tamulus (Epacromia), 192.
 Tamulus (Gomphocerus), 192.
 Tamulus (Gryllus), 192.
TANAOCERUS, 293.
TANITA, 323.
 Taosanus (Phrynotettix), 295.
TAPEΣIA, 304.
TAPHRONOTA, 309.
 Taramassi (Catantops), 478.
TARAMASSUS, 561.
TARBALEUS, 389.
 Tarsale (Aceridium), 440.
 Tarsalis (Ischnacrida), 405.
 Tarsalis (Mesambria), 440.
 Tarsalis (Opomala), 405.
 Tarsata (Zoniopoda), 375.
Tarsata (*Zoniopoda*), 376.
 Tarsatum (Aceridium), 375.
 Tarsatum (Acrydium), 375.
 Tarsius (Caloptenopsis), 553.
 Tartara (Eremobia), 288.
 Tartara (Tetrix), 43.
Tartarica (*Locusta*), 461.
Tartaricum (Aceridium), 445.
Tartarieus (*Gryllus*), 445.
 Tartarus (Aceridium), 43.
 Tartarus (Tettix), 43.
 Tartarus (Tmethis), 288.
 Tasmaniensis (Trigoniza), 441.
 Tatarica (Schistocerca), 459.
Tatarica (*Oedipoda*), 230.
Tataricum (Aceridium), 445, 450.
 Tataricus (Gryllus), 459.
 Tataricus (Locusta), 459.
TAUCHIRA, 397.
Taurus (*Gryllus*), 347.
Taurus (*Locusta*), 347.
TAXIARCHUS, 87.
 Tecta (Tettigidea), 58.
 Tectiferum (Aceridium), 453.
 Tectiferus (Cyrtacantharis), 453.
Tectiformis (*Deltonotus*), 7, 576.
 Teetus (Apotettix), 54.
 Teetus (Tettix), 54.
TEFRINDA, 15, 576.
TEICHOPHRYS, 71.
TEINOPHAUS, 541.
 Telifera (Criottetix), 17.
 Telifera (Tettix), 17.
Tellustris (*Pezotettix*), 517.
TELMATETTIX, 30.
 Temporalis (Chortoictetes), 193.
 Temporalis (Epacromia), 193.
 Tenebrifer (Catantops), 484.
 Tenebriferum (Aceridium), 484.

- Tenebrosa (*Cyrtacantharis*), 452.
 Tenebrosa (*Opomala*), 138.
 Tenebrosa (*Phleoba*), 138.
Tenebrosa (*Arphia*), 495, 196.
Tenebrosa (*Edipoda*), 196.
 Tenebrosum (*Aeridium*), 452.
Tenebrosus (*Melanoplus*), 528.
Tenebrosus (*Tomonotus*), 196.
 Tencilla (*Coptaera*), 468.
 Tenella (*Cyrtacantharis*), 468.
Tenellus (*Gryllus*), 163.
Tenellus (*Locusta*), 163.
 Tenera (*Carsulae*), 107.
Tentatrix (*Edipoda*), 270.
Tentatus (*Tettix*), 46.
 Tenuicarina (*Stirapleura*), 130.
 Tenuicornis (*Aerydium*), 42.
 Tenuicornis (*Humbe*), 215.
 Tenuicornis (*Humbella*), 215.
 Tenuicornis (*Pachytulus*), 215.
 Tenuicornis (*Tettix*), 42.
 Tenuipennis (*Eolopus*), 500.
 Tenuipennis (*Melanoplus*), 518.
Tenuis (*Erucins*), 73.
Tenuis (*Eumastax*), 76.
Tenuis (*Mastax*), 76.
Tenuis (*Heteracris*), 393.
Tenuis (*Podisma*), 187.
Tenuis (*Truxalis*), 93.
TENUITARSUS, 299.
 Teocelae (*Symmetrepleura*), 574.
 Tepaneca (*Orphulella*), 122.
 Tepaneus (*Stenobothrus*), 122.
 Tepaneca (*Orphula*), 120.
 Tepanicus (*Orphula*), 120.
 Tepidus (*Melanoplus*), 520.
 Teporata (*Arphia*), 196.
TEPPERIA, 565.
TERATODES, 465.
TEREDORUS, 30.
 Teres (*Anablysis*), 432.
 Tereticolle (*Aeridium*), 449.
 Tereticollis (*Cyrtacantharis*), 449.
Teretiventralis (*Tryxalis*), 137.
 Tere irostris (*Prosartoria*), 83.
 Teretiscula (*Cephaloecema*), 89.
 Tergestina (*Epaeromia*), 192.
 Tergestinus (*Eolopus*), 192, 581.
 Tergestinus (*Aiolopus*), 192, 581.
 Tergistinus (*Gryllus*), 192.
 Terminalia (*Paracimema*), 111.
 Terminalis (*Melanoplus*), 524.
 Terminalis (*Eolopus*), 272.
 Terminalis (*Sphingonotus*), 272.
 Terminalifera (*Chortoictes*), 194.
 Terminalifera (*Epaeromia*), 194.
 Terrea (*Temeneta*), 385.
 Terrea (*Ostracina*), 212.
 Terrestris (*Brachaspis*), 504.
 Terrestris (*Bufoacris*), 295.
 Terrestris (*Pezotettix*), 521.
 Terrosa (*Tmetonota*), 245.
 Terridenta (*Porthetis*), 354.
 Terridentus (*Eunapius*), 354.
 Terrulentus (*Pamphagus*), 354.
Terrulentus (*Euryphyphes*), 354.
 Tessellata (*Pseudotrimerotropis*), 256.
 Tessellata (*Trimero-tropis*), 256.
 Tessellata (*Psecilocerus*), 317.
 Testacea (*Ischnacrida*), 405.
 Testacea (*Mantis*), 569.
 Testacea (*Opeia*), 114.
Testacea (*Acria*), 91.
 Testaceum (*Spathalium*), 208.
 Testaceus (*Caloptenus*), 548.
 Testaceus (*Coptotettix*), 56.
 Testaceus (*Euryphyphus*), 548.
 Testaceus (*Parasphepha*), 321.
Testaceus (*Truxalis*), 94.
 Testudo (*Amorphoporus*), 22.
 Testudo (*Phanerocerus*), 282.
TETANORHYNCHUS, 86.
TETRAMEROTROPIA, 202.
 Tetramesiotis (*Sphingonotus*), 275.
TETRATENIA, 418.
TETRACODINA, 3.
TETRIX, 36.
TETTICERUS, 23.
TETTIGIDEA, 56, 579.
TETTIGODINA, 3.
TETTIX, 36.
 Texana (*Conozoa*), 251.
 Texana (*Merimira*), 104.
 Texana (*Pardalophora*), 207.
 Texana (*Psinidia*), 218.
 Texana (*Psoloessa*), 129.
 Texana (*Sticaplura*), 129.
 Texana (*Trachyrhachis*), 248.
 Texana (*Trachyrhachys*), 248.
 Texana (*Trimerotropis*), 254.
 Texanus (*Hippiscus*), 207.
 Texanus (*Melanoplus*), 526.
 Texanus (*Paratettix*), 31.
 Texanus (*Pezotettix*), 526.
 Texense (*Spharagemon*), 234.
 Texensis (*Dissosteira*), 234.
 Texensis (*Eneoptolophilus*), 202.
 Texensis (*Melanoplus*), 515.
 Thaiphora (*Taphronota*), 310.
Thaiphora (*Taphronota*), 310.
 Thaiphorus (*Gryllus*), 310.
 Thaiphorus (*Loesta*), 310.
 Thalassica (*Pseudotrimerotropis*), 256.

- Thalassica (Trimerotropis), 256.
 Thalassina (Chlobora), 215.
 Thalassina (Epaeromia), 191.
 Thalassina (Humbe), 215.
 Thalassina (Edipoda), 191.
Thalassina (Epaeromia), 190, 192.
Thalassina (Edipoda), 190.
Thalassimum (Acridium), 190, 231.
 Thalassimum (Aerydium), 191.
 Thalassimus (Ælopus), 190.
 Thalassinus (Aiolopus), 191.
 Thalassinus (Circotettix), 252.
 Thalassinus (Gomphocerus), 191.
 Thalassinus (Gryllus), 190, 191.
Thalassinus (Gryllus), 190.
THALEIUS, 582.
THALIPOMENA, 245.
THAUMASTAX, 75.
 Theresiae (Tomonotus), 238.
THERICLES, 81.
THISOECETRUS, 558.
THISOICETRUS, 558.
 Thomasi (Melanoplus), 531.
 Thomasi (Mestobregma), 248.
 Thomasi (Trachyrhachis), 248.
 Thomasi (Trachyrhachys), 248.
 Thoracica (Epaeromia), 221.
 Thoracica (Heteropternis), 221.
 Thoraceum (Aerydium); 37.
THRASYDERES, 377.
THRECISCUS, 19.
THRINCHINÆ, 281.
THRINCHUS, 281.
THRINCOTROPIS, 341.
THRINCUS, 281.
 Thyrmnmatoptera (Aerida), 95.
 Thunbergii (Bulla), 63.
Thunbergii (Edipoda), 262.
THYRIPTILON, 115.
THYRSUS, 29.
 Tiaratus (Thyrsus), 29.
Tibiale (Acridium), 457.
 Tibialis (Acinipe), 351.
 Tibialis (Batrachopus), 358.
 Tibialis (Calephorus), 137.
 Tibialis (Caloptenopsis), 550.
 Tibialis (Cranaë), 387.
 Tibialis (Cyphophorus), 383.
 Tibialis (Dericorys), 383.
 Tibialis (Derocorys), 383.
 Tibialis (Gelastorhinus), 409.
 Tibialis (Gryllus), 278.
 Tibialis (Ochrilidia), 149.
 Tibialis (Opsomala), 409.
 Tibialis (Oxycoyphus), 137.
 Tibialis (Pamphagus), 351.
 Tibialis (Platypterna), 149.
 Tibialis (Porthetis), 351.
 Tibialis (Sphingonotus), 278.
 Tibialis (Vilerna), 430.
Tibialis (Areoptera), 171.
 Tigrinus (Hippiscus), 208.
 Tigrinus (Xanthippus), 208.
 Tigris (Masynites), 79.
TINARIA, 189.
 Tineta (Edipoda), 242.
 Tinctipennis (Mantis), 569.
 Tipularia (Eumastax), 77.
 Tipularia (Mastax), 77.
TITANACRIS, 377.
 Titusi (Psednotrimero-tropis), 258.
 Titusi (Trimerotropis), 258.
TMETHIS, 285, 582.
TMETODERA, 244.
TMETONOTA, 245.
 Tolcea (Batrachidea), 34.
 Tolcea (Edipoda), 257.
 Tolcea (Orphulella), 122.
 Tolcea (Osmilia), 540.
 Tolcea (Paratettix), 34, 35.
 Tolcea (Pseudotrimero-tropis), 257.
 Tolcea (Schistocerca), 456.
 Tolcea (Tettix), 34.
 Tolcea (Trimerotropis), 257.
 Toltecum (Acridium), 456, 540.
 Toltecum (Osmilia), 540.
 Tolteca (Aleus), 540.
 Tolteca (Hippiscus), 209.
 Tolteca (Oxycoyphus), 122.
 Tolteca (Paratettix), 34.
 Tolteca (Xanthippus), 209.
TOMONOTUS, 194, 237.
TONKINENSIS (Tagasta), 331.
 Tornosi (Archiptera), 170.
 Torquata (Ommatolampis), 434.
 Torquatus (Paprides), 442.
 Totonaca (Orphulella), 122.
 Totonaeus (Oxycoyphus), 122.
 Townsendi (Arphia), 196.
 Townsendi (Pseudotrimero-tropis), 257.
 Townsendi (Trachyrhachis), 248.
 Townsendi (Trachyrhachys), 248.
 Townsendi (Trachyrhachys), 248.
 Townsendi (Trimerotropis), 257.
TOXOPTERUS, 123.
TRACHYPETRA, 291, 292.
TRACHYPETRELLA, 292.
 Trachyptera (Ommexypha), 300.
 Trachypterum (Ommexypha), 300.
 Trachypterus (Chrotogonus), 300.
TRACHYRHACHIS, 247.
TRACHYRHACHYS, 247.
 Trachystictum (Zygoclestron), 426.
TRACHYTELTIX, 11, 576.
TRAGOCEPHALA, 198.

- Transfuga (Blatta)*, 563.
Transiens (Aeridium), 452.
Transiens (Cyrtacantharis), 452.
Transigata (Edipoda), 204.
Transtrigatus (Hippis-eus), 204.
Transversus (Gastri-margus), 227.
Transversus (Gryllus), 227.
TRAULIA, 475.
TREPIDULUS, 249.
Triangularis (Hymenotes), 4.
Triangularis (Tettix), 47.
Triangulata (Cutilia), 564.
Triangulata (Polyzosteria), 564.
Tribuloides (Melanoplus), 515.
Tribulus (Melanoplus), 515.
Tricarinata (Apotropis), 440.
Tricarinata (Duronia), 140.
Tricarinata (Pnorisa), 151.
Tricarinata (Pygromorpha), 326.
Triarinata (Rodunia), 140.
Tricarinata (Stropis), 440.
Tricarinata (Camnula), 203.
Tricarinata (Locusta), 186.
Tricarinatus (Criotettix), 16.
Tricarinatus (Eritettix), 111.
Tricarinatus (Paratettix), 33.
Tricarinatus (Stenobothrus), 111.
Tricineta (Edipoda), 272.
Tricinetus (Sphingonotus), 272.
Tricolor (Gryllus), 143.
Tricolor (Paracanema), 143.
Tricolor (Phlaeoba), 140.
Tricolor (Rodunia), 140.
Tricoloripes (Gomphocerus), 192.
Tricostatus (Euryphimus), 547.
Tricostatus (Spartolus), 19.
Trieristata (Eolacris), 367.
Trieristata (Xiphicera), 367.
Trieristata (Vistra), 27.
Trifasciata (Edipoda), 263.
Trifasciatus (Catantops), 476.
Trifasciatus (Gryllus), 263.
Trifasciatus (Hadrotettix), 263.
Trifasciatus (Stenocrobylus), 476.
Triglina (Locusta), 575.
TRIGONIZA, 441.
TRIGONOFEMORA, 27.
TRIGONOPHYMUS, 486.
TRIGONOPTERYX, 339.
Trilineata (Eleochlora), 365.
Trilineata (Xiphicera), 365.
Trilineata (Xiphocera), 365.
TRILOPHIDIA, 244.
TRIMEROTROPIS, 253, 255.
Trinesiotis (Sphingonotus), 275.
Trinitatis (Amblytropidia), 115.
Trinitatis (Sitalces), 435.
Trinitatis (Tettigidea), 59.
TRIPETALOCERA, 1.
TRISTRILA, 211.
Tristis (Cyphocerastis), 471.
Tristis (Melanoplus), 515.
Tristis (Tettix), 40.
Tristis (Tristria), 401.
TRISTRILA, 401.
TRITROPIS, 439.
Trivavensis (Ephippiger), 295.
Trivavensis (Phrynotettix), 295.
Trivavensis (Ephippiger), 208.
Trivittata (Cocama), 432.
Trochilus (Aeridium), 389.
Trochilus (Ophthalmolampis), 389.
Trogon (Chromaecria), 374.
Trogon (Rhomalea), 374.
Trogon (Rhomalea), 374.
TROPIDACRIS, 379.
TROPIDAUCHEN, 348.
TROPIDODERUS, 569.
TROPIDOLOPHUS, 212.
TROPIDONOTUS, 359.
TROPIDOSTETHUS, 358.
TROPINOTUS, 359.
TROXALLIS, 91.
Truchmana (Acyptera), 169.
Truchmana (Edipoda), 168.
Truncenta (Arphia), 195.
Truncata (Mazarredia), 25.
Truncatecollis (Zygophaeoba), 138.
Truncatepennis (Conalcea), 493.
Truncatus (Annieiris), 422.
Truncatus (Loxilobus), 577.
Truncatus (Melanoplus), 532.
Truncatus (Edaleonotus), 507.
TRUXALIS, 91, 102, 103, 585.
TRYBLIOPHORUS, 392.
TRYPOPHYLLUM, 7.
Trysalicera (Oehrildia), 149.
Trysalicera (Opomala), 149.
Trysalidocera (Platypterna), 149.
TRYXALIS, 91, 101.
Tryxaloides (Gelastorrhines), 409.
Tschivavensis (Ephippiger), 295.
Tschivavensis (Halde-manella), 295.
Tschivavensis (Haldma-nella), 295.
Tschivavensis (Phrynotettix), 295.
Tschivavensis (Ephippiger), 208.

- Tschoffeni (Amphi-
crema), 99.
Tschoffeni (Hedotettix),
50.
Tuberculata (Apioscelis),
85.
Tuberculata (Blatta), 566.
Tuberculata (Bryodema),
260.
Tuberculata (Œdipoda),
240.
Tuberculata (Pardalop-
phora), 207.
Tuberculata (Proscopia),
85.
Tuberculata (Stiphra),
87.
Tuberculata (Stropis),
438.
Tuberculatum (Aeri-
dium), 207, 438.
Tuberculatum (Brye-
dema), 261.
Tuberculatum (Eugavia-
dium), 14.
Tuberculatum (Gayiali-
dium), 14.
Tuberculatum (*Aridium*),
360.
Tuberculatus (Bryo-
dema), 260.
Tuberculatus (Copto-
tettix), 56.
Tuberculatus (Euryphy-
mus), 546.
Tuberculatus (Gryllus),
260.
Tuberculatus (Hippis-
eus), 207.
Tuberculatus (Melano-
plus), 516.
Tuberculatus (Para-
tettix), 34.
Tuberculosa (Barombia),
386.
Tuberculosa (*Tmetonota*),
245.
Tuerki (Acridium), 43,
579.
Tuerki (Tetrix), 43.
Tuerki (Tettix), 43.
Tunetanus (Panphagus),
352.
Turanicus (Chrotogonus),
400.
Turbata (Epacromia),
266.
Turbatus (Aerotylus),
266.
Turbatus (Dociostaurus),
154.
Turbatus (Stenobothrus),
154.
Turbida (Cyrtacantha-
ris), 449.
Turbida (Epacromia),
271.
Turbidum (Aeridium),
449.
Turbidus (Caloptenus),
548.
Turbidus (Euryphymus),
548.
Turbinatum (Gymni-
dium), 385.
Turcomana (Edipoda),
168.
Turcomana (Palla-
siella), 168.
Turcomannum (Stetho-
phyma), 168.
Turcomannus (Chorthip-
pus), 168.
Turcomannus (Stauro-
notus), 168.
Turgaia (Stauronotus),
171.
Turgida (Nephale), 23.
Turgida (Phelene), 23.
Turgida (Rhyncho-
crotia), 543.
Turgidius (Lentula),
385.
Turki (Tetrix), 44.
Turki (Tettix), 43.
Turnbulhi (Eoloplus),
501.
Turnbullii (Caloptenus),
501.
Turpis (Aerotylus), 267.
Turpis (Epacromia),
267.
Turrifer (Cladonotus), 9.
Turrita (Acrida), 92.
Turritus (Acrida), 92.
Turritus (Gryllus), 92.
Turritus (*Thrinchus*),
286.
TYLOTETTIX, 12.
TYLOTROPIDIUS,
556.
TYMPANOPHYLLUM,
572.
Typicalis (Melanoplus),
514.
TYPOPHYLLUM, 573.
Typus (*Paracaloptenus*),
534.
Typus (*Parapleurus*), 115.
TYTHOTYLE, 294.
Ugandensis (Paratettix),
52.
UHAGONIA, 335.
Uhagonii (*Gomphoceras*),
174.
Uhagonii (*Stenobothrus*),
174.
Umbraculata (Haustel-
laria), 570.
Umbrifer (Stenobothrus),
165.
Umbrifera (Tettix), 45.
Umbriferum (Acridium),
45.
Umbripennis (Liotettix),
54.
Umbripennis (Proto-
tettix), 54.
Uncinata (Pantelia), 10.
Uncinata (Sehmeia),
13.
Uncinata (Tetrix), 13.
Uncinatus (Plesiotettix),
20.
Uncinatus (Systole-
derus), 20.
Uncinatus (Tettix), 20.
Undatus (*Truxalis*), 96.
Undulatum (Acno-
phyllum), 8.
Undulatum (Aridium),
42.
Undulatus (Cireotettix),
242. 25.
Undulatus (Œdipoda),
242.
Undulifer (Stenobothrus),
189.
Undulifera (Tinaria),
189.
Ungarica (*Truxalis*),
93.
Ungarius (*Truxalis*),
93.
Ungicula (*Truxalis*),
93.
Unguicula (*Tryxalis*),
96.
Unguieratus (Lepto-
scirtus), 269.
Unicarinatus (Calo-
ptenus), 517.
Unicarinatus (Eury-
phymus), 517.
Unicolor (Acentetus),
113.
Unicolor (Akentetus),
113.
Unicolor (Atrachelaeris),
486.
Unicolor (Bibracte),
407.
Unicolor (Bulla), 62.
Unicolor (Chlorizena),
319.
Unicolor (Choroctypus)
67.
Unicolor (Gryllus), 62.

- Unicolor (*Mesochloa*), 112.
 Unicolor (*Phyllochoreia*), 67.
 Unicolor (*Stenobothrus*), 113.
Unicolor (*Pezotettix*), 515.
Unicolor (*Truxalis*), 93.
 Uniforme (*Netrosoma*), 486.
 Uniformis (*Aerolophitus*), 148.
 Uniformis (*Eoloplus*), 501.
 Uniformis (*Caloptenopsis*), 550.
 Uniformis (*Melanoplus*), 514.
 Uniformis (*Netrosoma*), 486.
 Uniformis (*Syllina*), 132.
Unilineata (*Cyrtacanthaeris*), 462.
Unilineatum (*Aeridium*), 462.
 Unilobatus (*Alectrolophus*), 367.
Unistrigata (*Cranaë*), 387.
Unistrigata (*Oxya*), 387.
Unistrigata (*Tendiphora*), 387.
Unistrigatum (*Aeridium*), 387, 395.
Unistrigatum (*Cranaë*), 387.
Unistrigatum (*Oxya*), 387, 395.
Urania (*Catantops*), 477.
 URN18A, 271.
 URN188A, 271.
Usambarica (*Metopa*), 404.
Usitatus (*Melanoplus*), 532.
Ustulata (*Stauroderus*), 180.
Utahensis (*Dissosteira*), 235.
Utahensis (*Melanoplus*), 511.
Utahensis (*Edipoda*), 235.
Utahensis (*Spharagemon*), 235.

Vaecca (*Therieles*), 81.
Vagans (*Gomphocerus*), 180.
Vagans (*Stenobothrus*), 180.
Vaginalis (*Mastacides*), 74.
Valga (*Amesotrojus*), 148.
Valga (*Cyclocereus*), 495.
Valgus (*Cyclocercus*), 495.
Valida (*Herus*), 107.
Valida (*Syrbula*), 107.
Validicornis (*Coryphistes*), 436.
Validispinus (*Arulenus*), 2.
Validispinus (*Bolotettix*), 577.
Validus (*Hippiseus*), 210.
Validus (*Melanoplus*), 533.
Validus (*Xanthippus*), 210.
Vannus (*Catantops*), 477.
Varehai (*Chrotogonus*), 302.
Varentzowi (*Diexis*), 398.
Varentzowi (*Mioscirtus*), 218.
Varia (*Epaeromia*), 245.
Varia (*Trilophidia*), 245.
Variabilis (*Aerida*), 96.
Variabilis (*Celes*), 221, 222.
Variabilis (*Ctyphippus*), 222.
Variabilis (*Eritettix*), 111.
Variabilis (*Gryllus*), 221.
Variabilis (*Melanoplus*), 525.
Variabilis (*Neotettix*), 51.
Variabilis (*Edipoda*), 221.
Variabilis (*Paratettix*), 33, 578.
Variabilis (*Perixerus*), 541.
Variabilis (*Phantomia*), 568.
Variabilis (*Stirapleura*), 131.
Variabilis (*Truxalis*), 96.
Variabilis (*Chorthippus*), 183.
Variabilis (*Stenobothrus*), 183.
Varians (*Christa*), 142.
Varians (*Gymnobothis*), 142.
Varicolor (*Chlorus*), 491.
Varicolor (*Paradichroplus*), 491.
Varicolor (*Pezotettix*), 491.
Varicolor (*Rhytidohrota*), 513.
Varicornis (*Apalaeris*), 483.
Varieornis (*Catantops*), 483.
Varicornis (*Euprepocnemis*), 561.
Varicornis (*Heteraeris*), 561.
Varieus (*Melanoplus*), 532.
Variegata (*Amiceras*), 422.
Variegata (*Cibopteryx*), 367.
Variegata (*Cyrtacanthaeris*), 450.
Variegata (*Epigrupa*), 88.
Variegata (*Hyperhomala*), 573.
Variegata (*Edipoda*), 242.
Variegata (*Phyllophora*), 573.
Variegata (*Podisma*), 534.
Variegata (*Pseudotriterotropis*), 259.
Variegata (*Trimero-tropis*), 259.
Variegata (*Niphicera*), 328.
Variegata (*Arcyptera*), 170.
Variegata (*Arcyptera*), 170.
Variegata (*Ommatolampis*), 418.
Variegatum (*Aeridium*), 41, 450.
Variegatum (*Dactylo-tum*), 541.
Variegatum (*Aeridium*), 418.
Variegatum (*Stethophyma*), 170.
Variegatus (*Aerolophitus*), 108.
Variegatus (*Aerotylus*), 267.
Variegatus (*Gomphocerus*), 156.
Variegatus (*Gryllus*), 316.

- Variegatus (*Hippisens*), 204.
 Variegatus (*Leioscapheus*), 422.
 Variegatus (*Locusta*), 316.
 Variegatus (*Nocarodes*), 356.
 Variegatus (*Paratettix*), 33.
 Variegatus (*Pezotettix*), 541.
 Variegatus (*Staurorhectus*), 166.
 Variegatus (*Stenoxyphus*), 328.
 Variegatus (*Zonocerus*), 316.
Variegatus (*Gryllus*), 169, 316.
Variegatus (*Locusta*), 169.
 Variolosa (*Coptacra*), 469.
 Variolosa (*Phyxacra*), 469.
 Variolosa (*Pneumora*), 63, 64.
 Variolosum (*Aerydium*), 64.
 Variolosus (*Bulla*), 63.
 Variolosus (*Gryllus*), 63, 64.
 Variolosus (*Locusta*), 64.
Variolosus (*Melanoplus*), 509.
 Varipennis (*Sitalees*), 435.
 Varipennis (*Taeniolopoda*), 372.
 Varipes (*Aeridium*), 462.
 Varipes (*Opsomala*), 584.
 Varipes (*Plectrotettix*), 133.
 Varipes (*Schistocerca*), 462.
 Varipes (*Scyllina*), 133.
Varipes (*Locusta*), 182.
Vastator (*Edipoda*), 152.
 Vaucherianus (*Eunapius*), 354.
 Vaucherianus (*Eurypanyphes*), 354.
 Vegana (*Campylacantha*), 498.
Velazquezii (*Lophacris*), 378.
Velazquezii (*Aeridium*), 378.
Velazquezii (*Titanacris*), 378.
 Velox (*Aeridium*), 393.
 Velox (*Gryllus*), 393.
 Velox (*Oxya*) 393, 394.
 Venezuela (*Heliaustus*), 270.
Venosa (*Locusta*), 182.
 Venosus (*Gryllus*), 586.
 Ventrale (*Aeridium*), 174.
 Ventralis (*Gryllus*), 174.
 Ventralis (*Omocestus*), 174.
 Venulosum (*Spathosternum*), 400.
 Venusta (*Dissosteira*), 232, 233.
 Venusta (*Ditopternis*), 220.
 Venusta (*Maura*), 206.
 Venusta (*Microscirtus*), 219.
 Venusta (*Morphaeris*), 219.
 Venusta (*Edipoda*), 219, 220, 233, 278.
 Venusta (*Ommatolampis*), 434.
 Venusta (*Phaneroptera*), 574.
 Venusta (*Schistocerca*), 458.
 Venusta (*Scintharista*), 219.
 Venustus (*Calephorus*), 137.
 Venustus (*Mioscirtus*), 219.
 Venustus (*Oxyecoryphus*), 137.
 Venustus (*Sphingonotus*), 278.
VERDULIA, 338.
 Vermiculata (*Stropis*), 438.
Vernalis (*Eritettix*), 111.
 Verrucifer (*Diotarus*), 10.
 Verrueigena (*Pteropera*), 473.
 Verrucosa (*Tmetonota*), 245.
Verrucosa (*Apioscelis*), 85.
Verrucosum (*Acrydium*), 308.
 Verrucosus (*Gryllus*), 314.
 Verrucosus (*Locusta*), 314.
 Verrucosus (*Pamphagus*), 349.
 Verrucosus (*Phymateus*), 314.
 Verrucosus (*Prionosthenus*), 349.
 Verruculata (*Locusta*), 252.
 Verruculata (*Edipoda*), 252.
 Verruculata (*Phrynotettix*), 295.
 Verruculata (*Trimertropis*), 253.
 Verruculatus (*Circotettix*), 252.
 Verruculatus (*Phrynotettix*), 295.
 Versicolor (*Aerotylus*), 265.
 Versicolor (*Ceracris*), 144.
 Versicolor (*Erianthus*), 70.
 Versicolor (*Eumastax*), 77.
 Versicolor (*Euschmidia*), 83.
 Versicolor (*Gryllus*), 287.
 Versicolor (*Locusta*), 287.
 Versicolor (*Masyntes*), 77.
 Versicolor (*Tmethis*), 287.
Verticalis (*Edaleus*), 226.
 Vestita (*Blatta*), 565.
 Vestita (*Holocompsa*), 565.
 Veteratoria (*Orphulina*), 118.
Vexillatus (*Gryllus*), 463.
Vexillatus (*Locusta*), 463.
 Viatica (*Psednura*), 101.
 Viatica (*Tryxalis*), 101.
 Viator (*Gryllus*), 586.
 Viatoria (*Scyllina*), 133.
 Viatorius (*Plectrophorus*), 133.
 Viatorius (*Plectrotettix*), 133.
 Viatorius (*Scyllina*), 133.
 Viatorius (*Stenobothrus*), 133.
 Vicaria (*Schistocerca*), 460.
 Vicarium (*Aeridium*), 460.
 Vicarius (*Hippodes*), 10.
Vicarus (*Hippodes*), 10.
 Vicina (*Oxya*), 394.

- Vicina (Paramastax), 78.
Vicina (Oxya), 478.
Vidali (Criotettix), 16.
Vigilans (Mermiria), 105.
VILRNA, 429.
Villosa (Prionidia), 218.
Villosa (Pternoscirta), 218.
Vilosus (Catantops), 480.
Vilosus (Gryllus), 218.
Vinaceus (Gryllus), 62.
Vinaceus (Locusta), 62.
Vinculata (Pseudotri-
merotropis), 259.
Vinculata (Triptero-
tropis), 259.
Vinosa (Cyrtacanthacris), 452.
Vinosum (Aeridium), 452.
Viola (Melanoplus), 529,
530.
Viola (Pezotettix), 529.
Violacea (Acidaeris), 375.
Violacea (Ischnaeraida), 405.
Violacea (Ochrophlebia), 322.
Violacea (Ochrophlegma), 322.
Violacea (Osmania), 540.
Violacea (Stenobothrus), 163.
Violacea (Traulia), 476.
Violacea (*Lophacris*), 377.
Violacea (*Osmania*), 539.
Violaceum (Aeridium), 476, 540.
Violaceum (Osmania), 540.
Violaceus (Anthermus), 443.
Violaceus (Phymateus), 314.
Violaceus (Gryllus), 510.
Violascens (Aeridium), 452.
Violascens (Cyrtacanth-
acris), 452.
Virens (Coscineuta), 423.
Virens (Gryllus), 423.
Virens (Ommexyche), 297.
Virens (*Panphagus*), 352.
Virescens (Aeridium), 479.
Virescens (Brachystola), 293.
Virescens (Brachypeplus), 293.
Virescens (Eucoptaera), 470.
Virescens (Gastrimar-
gus), 226.
Virescens (Gryllus), 226.
Virescens (Oxyrrhepes), 402.
Virescens (Pedies), 542.
Virescens (*Mastax*), 76.
Virgata (Chirista), 142.
Virgata (Paroponala), 106.
Virgata (Tetraetnia), 418.
Virgatum (Aeridium), 418.
Virgatus (Eritettix), 111.
Virgatus (Gomphocerus), 111.
Virgatus (Melanoplus), 514.
Virginiana (Chorto-
phaga), 199.
Virginiana (Edipoda), 199.
Virginianum (Aeridium), 199.
Virginianus (Gryllus), 199.
Virgo (Gryllus), 574.
Virgo (Ligocatinus), 574.
Virgo (Tettigonia), 574.
Virgula (Chirista), 142.
Virgula (Duronia), 142.
Virgula (Edaleus), 226.
Virgula (Edipoda), 226.
Viridans (Gryllus), 586.
Viride (Aeridium), 461.
Viridescens (Cyrtacanth-
acris), 457.
Viridescens (Orphulella), 122.
Viridescens (Schisto-
cerca), 457.
Viridescens (Gryllus), 231.
Viridicata (Elaochlora), 365.
Viridicata (Xiphieera), 365.
Viridifasciata (Chorto-
phaga), 198, 199.
Viridifasciata (Locusta), 198.
Viridifasciata (Trago-
cephala), 198, 199.
Viridifasciatum (Aery-
dium), 198.
Viridifrons (*Dichroa-*
tettix), 127.
Viridipenne (Monachi-
dium), 466.
Viridipennis (Abisares), 466.
Viridipennis (Arnilia), 413.
Viridipennis (Gastrimar-
gus), 227.
Viridipennis (Gryllus), 413.
Viridipennis (Elatenus), 227.
Viridipennis (Stenaeris), 413.
Viridipes (Melanoplus), 519.
Viridipes (Phymatens), 314.
Viridipes (Stenobothrus), 189.
Viridipes (Timaria), 189.
Viridis (Aiolopus), 581.
Viridis (Antandrus), 392.
Viridis (Arnilia), 419.
Viridis (Caloptenus), 498.
Viridis (Chloëaltis), 125.
Viridis (Chrysocraon), 125.
Viridis (Diablepia), 141.
Viridis (Dibastier), 396.
Viridis (Dichromorpha), 125.
Viridis (Epacromia), 192.
Viridis (Hesperotettix), 498, 499.
Viridis (Leiotettix), 490.
Viridis (Omnatolampis), 498.
Viridis (Opshomala), 419.
Viridis (Opsomala), 419.
Viridis (Ossa), 296.
Viridis (Paulinia), 296.
Viridis (Pezotettix), 498.
Viridis (Podisma), 392.
Viridis (Schistocerca), 461.
Viridis (Spathalium), 298.
Viridis (*Hesperotettix*), 498.

- Viridissima* (Orphulella), 122.
Viridissimus (Stenobothrus), 122.
Viridivitta (*Heteracris*), 393.
Viridula (*Locusta*), 176.
Viridula (*Elipoda*), 176.
Viridula (*Patoeca*), 470.
Viridula (*Xenippa*), 408.
Viridula (*Duronia*), 139.
Viridula (*Phlaeoba*), 139.
Viridulum (*Acriolum*), 144.
Viridulum (*Acrydium*), 175.
Viridulus (*Anniceris*), 422.
Viridulus (*Catantops*), 477.
Viridulus (*Chorthippus*), 176.
Viridulus (*Gomphocerus*), 176.
Viridulus (*Gryllus*), 175.
Viridulus (*Locusta*), 175.
Viridulus (*Stenobothrus*), 176.
Viridulus (*Truxalis*), 104.
Vitellinus (*Hippiscus*), 210.
Vitellinus (*Xanthippus*), 210.
Vitreus (*Catantops*), 482.
Vitreus (*Mastax*), 73.
Vitreus (*Sphingonotus*), 274.
Vitreus (*Erucius*), 73.
Vitreus (*Gryllus*), 586.
Vitripenne (*Thyriptilon*), 116.
Vittafrons (*Schistocerca*), 462.
Vittagenæ (*Nanfia*), 389.
Vittata (*Amblytropidia*), 115.
Vittata (*Apotropis*), 440.
Vittata (*Catantops*), 481.
Vittata (*Heteropternis*), 221.
Vittata (*Ischnaeridia*), 405.
Vittata (*Mitricephala*), 384.
Vittata (*Opomala*), 415.
Vittata (*Pœcilocera*), 318.
Vittata (*Schistocerca*), 461.
- Rennis v. 13
- Vittata* (*Stenopola*), 415.
Vittata (*Tettix*), 39, 40, 42, 44.
Vittata (*Catantops*), 148.
Vittata (*Eumastax*), 76.
Vittata (*Locusta*), 182.
Vittaticolle (*Acriodium*), 447.
Vittaticollis (*Cyrtacanthaeris*), 447.
Vittatum (*Acriodium*), 41, 461.
Vittatum (*Acriodium*), 190.
Vittatum (*Acrydium*), 456.
Vittatus (*Anthermus*), 443.
Vittatus (*Caloptenopsis*), 549.
Vittatus (*Caloptenus*), 549.
Vittatus (*Catantops*), 481.
Vittatus (*Chlorus*), 491.
Vittatus (*Decticus*), 318.
Vittatus (*Diebropus*), 489.
Vittatus (*Gryllus*), 405.
Vittatus (*Mesops*), 405.
Vittatus (*Pœcilocerus*), 318.
Vittatus (*Trigonophymus*), 489.
Vittatus (*Tritropis*), 440.
Vittatus (*Truxalis*), 405.
Vitticeps (*Acriodium*), 426, 455.
Vitticeps (*Adimantus*), 426.
Vitticeps (*Schistocerca*), 455.
Vitticolle (*Acriodium*), 395.
Vitticollis (*Aleuas*), 427.
Vitticollis (*Oxya*), 395.
Vittifer (*Stenobothrus*), 189.
Vittifera (*Ochrophlegma*), 322.
Vittifera (*Tettix*), 45.
Vittifera (*Timaria*), 189.
Vittifera (*Xiphocera*), 322.
Vittiferum (*Acrydium*), 45.
Vittifrons (*Stenobothrus*), 165.
- Vittiger* (*Osmilia*), 540.
Vittigera (*Oxya*), 394.
Vittigera (*Pnorisa*), 151.
Vittigera (*Schistocerca*), 461.
Vittigerum (*Acriodium*), 394, [461], 540.
Vittipennis (*Syntomaeris*), 431.
Vittipennis (*Loryma*), 400.
Vittipennis (*Platylphyma*), 400.
Vittipes (*Heteracris*), 555.
Vittiventris (*Sitalees*), 435.
Vivax (*Campylacantha*), 498.
Vivax (*Pezotettix*), 498.
Vocans (*Goniaea*), 437.
Vocans (*Gryllus*) 437.
Voeltzkowiana (*Paratettix*), 33.
Volans (*Ochetotettix*), 51.
Volatius (*Melanoplus*), 521.
Volitans (*Pegasidion*), 504.
Volueris (*Caloptenus*), 505.
Volueris (*Phætaliotes*), 505.
Volueris (*Stegastris*), 392.
Volueris (*Trybliophorus*), 392.
Volxemi (*Deraspiella*), 335.
Volxemi (*Deraspis*), 335.
Volxemi (*Noearodes*), 357.
Volxemi (*Oenerodes*), 357.
Volxemi (*Pamphagus*), 357.
Volxemi (*Sitalees*), 435.
Vorax (*Caloptenus*), 416.
Vorax (*Oxyblepta*), 416.
Vulcanius (*Caloptenopsis*), 553.
Vulcanius (*Caloptenus*), 553.
Vulcanus (*Pœcilocerus*), 318.
Vulcanus (*Pœcilocerus*), 318.
Vulnerata (*Trilophidia*), 241.
Vulneratum (*Acriodium*), 244.

- Veneratum (Edipoda), 244.
 Videri (Euryphymus), 547.
 Wadbroeckii (Acridium), 49.
 Wagneri (Microscirtus), 218.
 Wagneri (Mioscirtus), 218.
 Wagneri (Edipoda), 218.
 Wagneri (Scinthonista), 218.
 Wahlbergii (Gastri-margus), 227.
 Wahlbergii (Edaleus), 227.
 Wahlbergii (Pachytalus), 227.
 Wallhousei (Phleoba), 238.
 Walkeri (Acridium), 450.
 Walkeri (Bafonaeris), 295.
 Walkeri (Eremotettix), 290.
Walkeri (Orphulella), 122.
 Wallula (Conezoa), 251.
 Wallula (Psimidae), 251.
 Walshii (Melanoplus), 517.
 Washingtonianus (Melanoplus), 517.
 Washingtonius (Melanoplus), 517.
 Watervylianus (Caloptenus), 552.
 Watervylianus (Caloptenus), 552.
 Weberi (Conophyma), 349.
WERNERELLA, 246.
 Wernerella (Orthacanthaebris), 444.
 Wernerellus (Catantops), 479.
 Werneri (Stenobothrus), 163.
 Wernerianus (Stauropodus), 180.
 Westwoodi (Hypsotarsa), 4.
Westwoodi (Chrysophyllum), 5.
 Westwoodi (Systella), 540.
 Wheeleri (Leprusa), 214.
 Wheeleri (Edipoda), 214.
Wherlei (Leprusa), 214.
 Whiteheadi (Phyllochoraea), 67.
White (Batrachotetrix), 291.
 Wilverthi (Paratettix), 55.
WILVERTHIA, 100.
 Wingatei (Acridium), 452.
 Wingatei (Cyrtacanthaebris), 452.
 Wyomingensis (Mesops), 106.
 Wyomingensis (Opomala), 106.
 Wyomingensis (Parapomala), 106.
 Wyomingiana (Edipoda), 235.
 Wyomingianus (Sphingonotus), 235.

XANTHIPPUS, 207.
 Xanthoediora (Oxyblepta), 416.
 Xanthoediora (Stenopola), 416.
 Xanthochlorus (Gryllus), 416.
 Xanthocnemis (Euryphymus), 546.
XANTHOMASTAX, 74.
 Xanthoptera (Arpina), 195.
 Xanthoptera (Chrysomela), 374.
 Xanthoptera (Edipoda), 195.
 Xanthoptera (Parga), 98.
 Xanthopterum (Acridium), 374.
 Xanthopterus (Amycetus), 98.
 Xanthopterus (Totonotus), 195.
 Xanthus (Stauropodus), 180.
XENIPPA, 408.
 Aerophylloide (Aeneschyphium), 8.
XEROPHYLLUM, 7.
XIPHICERA, 65, 343.
XIPHIOLA, 432.
XIPHOCERA, 343.
XIPHOPHORA, 365.
XISTRA, 27, 377.

 XOMANA, 363.
XYPHICERA, 65, 343.
Xyphothyreus (*Acri-*
dium), 40.
Xyphothyreus (*Gryllus*)
40.
XYRONOTI, 8, 310.

 Yarrowii (Cleopatra), 8, 531.
 Yarrowii (Melanoplus), 531.
 Yersini (Ophthalmo-
lampis), 389.
 Yersini (Oreumenes), 349.
 Yersini (Pampushka), 349.
 Yorketownensis (Chorto-
cetes), 194.
 Upsilon (Staurodes), 181.

 ZACOMPSA, 142.
 ZAPATA, 129.
 Zapoteca (Orphulella), 123.
 Zapoteca (Schistocerca), 455.
 Zapoteus (Hippisus), 208.
 Zapoteus (Oxycoeryphus), 123.
 Zapoteus (Xanthippus), 208.
ZALYTE, 326.
 Zelru (Gryllus), 586.
 Zebra (Thericles), 81.
 Zebroida (Dipteriformes), 220.
 Zebrotus (Orchamus), 349.
 Zebrotus (Pamphilus), 349.
 Zetterstedtii (Chorto-
cetes), 175.
 Zicza (Tettix), 42.
 Zietzi (Paratemno-
pteryx), 563.
 Zimmermanni (Melano-
plus), 516.
 Zimmermanni (Pezo-
tix), 516.
 Zimmermanni (Tone-
notus), 199.
 Zimin (Edipoda), 272.
 Zimin (Sphingonotus), 272.
 Zonata (Acoryphella), 548.

- | | | |
|---|---------------------------------------|---|
| Zonata (<i>Clypeotettix</i>),
31. | Zonatus (<i>Aerotylus</i>),
264. | ZOSPERAMERUS,
424. |
| Zonata (<i>Tettix</i>), 31. | ZONIOPODA, 375. | Zubowskyi (<i>Stenobothrus</i>), 161. |
| Zonatipes (<i>Zosperamerus</i>), 424. | ZONIPODA, 375. | ZYGOCLISTRON, 426. |
| Zonatum (<i>Aeridium</i>),
41. | Zonocera (<i>Gesonia</i>),
393. | ZYGOPHLEOBIA, 158. |
| | ZONOCERUS, 315, 583. | |

LIST OF THE CURRENT
NATURAL HISTORY PUBLICATIONS
OF THE TRUSTEES OF THE
BRITISH MUSEUM.

The following publications can be purchased through the Agency of Messrs. LONGMANS & CO., 39, Paternoster Row, London, E.C.; Mr. QUARITCH, 11, Grafton Street, New Bond Street, W.; and Messrs. DULAU & CO., LTD., 37, Soho Square, W.; or at the NATURAL HISTORY MUSEUM, Cromwell Road, London, S.W.

The History of the Collections contained in the Natural History Departments of the British Museum :—

Vol. I. Libraries; Botany; Geology; Minerals.
Pp. xvii., 442. 1904, 8vo. 15s.

Vol. II. Separate historical accounts of the several collections included in the Department of Zoology.
Pp. 782. 1906, 8vo. 30s.

Catalogue of the Books, Manuscripts, Maps, and Drawings in the British Museum (Natural History). Compiled by B. B. Woodward, Assistant in charge of the General Library, with some clerical assistance :—

Vol. I. A—D. Pp. viii., 500. 1903, 4to. 20s.
Vol. II. E—K. Pp. 501—1038. 1904, 4to. 20s.

Catalogue of the Specimens and Drawings of Mammals, Birds, Reptiles, and Fishes of Nepal and Tibet. Presented by B. H. Hodgson, Esq., to the British Museum. 2nd edition. By John Edward Gray. Pp. xii., 90. [With an account of the Collection by Mr. Hodgson.] 1863, 12mo. 2s. 3d.

Catalogue of the Mammalia and Birds of New Guinea in the Collection of the British Museum. [With list of Species of New Guinea Birds, and those of the neighbouring Localities.] By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., and George Robert Gray, F.L.S., &c. Pp. 63. Woodcuts. 1859, 8vo. 1s. 6d.

(15359—29.) Wt. 28881—53. 1500. 1/10. D & S. (8.) A

LIST OF PUBLICATIONS OF THE

Report on the Zoological Collections made in the Indo-Pacific Ocean during the voyage of H.M.S. "Alert," 1881-2.
Pp. xxv., 684. 54 Plates. 1884, 8vo. 1*l.* 10s.

Summary of the Voyage...	By Dr. R. W. Coppinge.
Mammalia	O. Thomas.
Aves...	R. B. Sharpe.
Reptilia, Batrachia, Pisces	A. Günther.
Mollusca	E. A. Smith.
Echinodermata	F. J. Bell.
Crustacea	E. J. Miers.
Coleoptera	C. O. Waterhouse.
Lepidoptera	A. G. Butler.
Alcyonaria and Spongiida	S. O. Ridley.

Report on the Collections of Natural History made in the Antarctic Regions during the Voyage of the "Southern Cross." Pp. ix., 344. 53 Plates. 1902, Royal 8vo. 2*l.*

Mammalia	By Capt. G. E. H. Barrett-Hamilton.
Notes on Antarctic Seals	E. A. Wilson, M.B.
Extracts from the "Diary" of the late Nicolai Hanson.	—	—
Aves	Dr. R. Bowdler Sharpe.
Pisces...	G. A. Boulenger, F.R.S.
Tunicata	Prof. W. A. Herdman, F.R.S.
Mollusca	E. A. Smith.
Echinodermata	Prof. F. J. Bell.
Insecta	G. H. Carpenter and Hon. N. C. Rothschild.
Arachnida	Dr. E. L. Trouessart.
Crustacea	T. V. Hodgson.
Polychaeta	Dr. A. Willey.
Gephyrea	A. E. Shipley.
Nematoda	Dr. von Linstow.
Cestoda	—
Polyzoa	R. Kirkpatrick.
Porifera	—
Anthozoa	Dr. L. Roule and S. J. Hickson, F.R.S.
Actiniae	J. A. Clubb.
Hydrozoa	E. T. Browne.
Cryptogamia	A. Gepp, V. H. Blackman, and Miss E. S. Barton.
Rock Specimens	Dr. G. T. Prior.

National Antarctic Expedition, 1901-1904. [Discovery Report.] Natural History :—

Vol. I. Geology (Field-Geology : Petrography). Pp. xii., 160 : 10 plates, 72 text-figures, 2 maps. [With Index.] 1907, 4to. 1*l.* 10s.

Field-Geology	By H. T. Ferrar, M.A., F.G.S.
Rock-Specimens	G. T. Prior, M.A., D.Sc., F.G.S.

Vol. II. Zoology (Vertebrata : Mollusca : Crustacea). Pp. xiv., 355 : 33 plates (17 coloured), 146 text-figures, 1 map. 1907, 4to. 3*l.*

Mammalia (pp. 69 : 5 pls. [3 col.], 36 figs.).	By E. A. Wilson, M.B.
--	---------	-----------------------

Aves (pp. 121 : 13 pls. col., 46 figs.)	W. P. Pycraft.
Anatomy of Penguins (pp. 23 : 1 pl., 8 figs.).	—

National Antarctic Expedition, 1901-1904—*continued.*

Vol. II.—*continued.*

Fishes (pp. 5 : 2 pls.) By G. A. Boulenger, F.R.S.
Cephalodiscus (pp. 67 : 7 pls. [1 col.], 17 figs.).	„ W. G. Ridewood, D.Sc.
Mollusca. I.—Cephalopoda (pp. 2 : 1 fig.).	„ W. E. Hoyle, D.Sc.
„ II.—Gastropoda (pp. 12, 1 : 1 pl.).	„ E. A. Smith, L.S.O.
„ III.—Amphineura (2 pls.).	„
„ IV.—Nudibranchiata (pp. 28 : 1 pl., 30 figs.).	„ Sir Chas. Eliot, K.C.M.G., LL.D.
„ V.—Lamellibranchiata (pp. 7 : 1 pl.).	„ E. A. Smith, L.S.O.
Brachiopoda (pp. 2 : 4 figs.) ...	„
Crustacea I.—Decapoda (pp. 7) ...	„
„ II.—Cumacea (pp. 6 : 1 pl., 4 figs.).	„ W. T. Calman, D.Sc.

Vol. III. Zoology and Botany (Invertebrata : Marine Algae, Musci). Pp. vi., 273 : 51 plates, 8 text-figures, and 1 chart. 1907, 4to. 2*L.* 10*s.*

On Collecting in Antarctic Seas (pp. 10)	By T. V. Hodgson, F.L.S.
Mollusca. VI.—Pteropoda (pp. 15 : 2 pls.).	„ Sir Charles Eliot, K.C.M.G., LL.D.
Crustacea. III.—Amphipoda (pp. 39 : 13 pls.).	„ A. O. Walker, F.L.S.
„ IV.—Leptostraca (pp. 2 : 2 figs.).	„ Dr. J. Thiele.
„ V.—Ostracoda (pp. 9 : 3 pls.)	„ Prof. G. S. Brady, F.R.S.
„ VI.—Cirripedia (pp. 4 : 1 pl.)	„ Prof. A. Gruvel.
Pycnogonida (pp. 72 : 10 pls.) ...	„ T. V. Hodgson, F.L.S.
Acaris (pp. 6 : 1 pl.) ...	„ Dr. E. L. Trouessart.
Chaetognatha (pp. 6 : 1 chart) ...	„ Dr. G. H. Fowler, F.L.S.
Nematoda (pp. 4 : 1 pl.) ...	„ Dr. O. von Linstow.
Cestoda (pp. 6 : 1 pl.) ...	„ A. E. Shipley, F.R.S.
Coelentera. I.—Alcyonaria (pp. 15 : 2 pls.).	„ Prof. S. J. Hickson, F.R.S.
„ II.—Hydroid Zoophytes (pp. 34 : 4 pls.).	„ Prof. S. J. Hickson, F.R.S., and F. H. Gravely.
„ III.—Tentacles of a Siphonophore (pp. 3 : 5 figs.).	„ Dr. J. Rennie.
Porifera. I.—Hexactinellida (pp. 25 : 7 pls.).	„ R. Kirkpatrick.
Marine Algae. I.—Phaeophyceae and Florideæ (pp. 15 : 4 pls.).	„ A. Gepp and Mrs. E. S. Gepp.
„ „ II.—Corallinaceæ (pp. 2 : 1 fig.).	„ M. Foslie.
Musci (pp. 6 : 2 pls.) ...	„ J. Cardot.

Vol. IV. Zoology (various Invertebrata). Pp. iv., 281 : 65 plates, 1 text-figure. 1908, 4to. 1*L.* 15*s.*

Mollusca. VII.—Solenogastres (pp. 13 : 2 pls.).	By Dr. H. F. Nierstrasz.
Insecta.—Aptera (pp. 5 : 1 pl.) ...	„ G. H. Carpenter, B.Sc., M.R.I.A.

Crustacea. VII.—Schizopoda (pp. 42 : 8 pls.).	„ W. M. Tattersall, M.Sc.
„ VIII.—Copepoda (pp. 44 : 7 pls.).	„ R. Norris Wolfenden, M.D.

National Antarctic Expedition, 1901-1904—*continued.*
 Vol. IV—*continued.*

- | | |
|---|---|
| Echinoderma (pp. 16 : 5 pls.) | By F. Jeffrey Bell, M.A. |
| Echinoderm Larvæ (pp. 9 : 1 pl.) ... | " E. W. McBride, M.A.,
F.R.S., and J. C.
Simpson, B.Sc. |
| Myzostomidæ (pp. 26 : 1 pl. and 1 figure) | " Dr. Rudolf Ritter von
Stummer-Traunfels. |
| Sipunculoidea (pp. 6) | " W. F. Lanchester, M.A. |
| Coelentera. IV.—Actiniae (pp. 12 : 3 pls.) | " J. A. Clubb, M.Sc. |
| Porifera. II.—Tetraporina (pp. 56 : 19 pls.). | " R. Kirkpatrick. |
| " III.—Calcarea (pp. 52 : 12 pls.) | " C. F. Jenkin, B.A. |

A Monograph of Christmas Island (Indian Ocean) : Physical Features and Geology by C. W. Andrews, B.A., B.Sc., F.G.S., with descriptions of the Fauna and Flora by numerous contributors. Pp. xv., 337: 22 plates (7 coloured), a map, and 27 illustrations in text. [With Index.] 1900, Svo. 20s.

First Report on Economic Zoology. By Fred. V. Theobald, M.A., &c. [With an Introduction, containing a Classification of Animals from the point of view of Economic Zoology, by Prof. E. Ray Lankester, LL.D., F.R.S.] Pp. xxxiv., 192. 18 Woodcuts. 1903, Roy. 8vo. 6s.

Second Report on Economic Zoology. By Fred. V. Theobald, M.A., &c. Pp. x., 197. 29 Illustrations. 1904, Roy. 8vo. 6s.

MAMMALS.

Catalogue of the Bones of Mammalia in the Collection of the British Museum. By Edward Gerrard. Pp. iv., 296. 1862, Svo. 5s.

Catalogue of Monkeys, Lemurs, and Fruit-eating Bats in the Collection of the British Museum. By Dr. J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. viii., 137. 21 Woodcuts. 1870, Svo. 4s.

Catalogue of Carnivorous, Pachydermatous, and Edentate Mammalia in the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c. Pp. vii., 398. 47 Woodcuts. 1869, Svo. 6s. 6d.

Catalogue of Seals and Whales in the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c. 2nd Edition. Pp. vii., 402. 101 Woodcuts. 1866, Svo. 8s.

— Supplement. By John Edward Gray, F.R.S., &c., Pp. vi., 103. 11 Woodcuts. 1871, Svo. 2s. 6d.

List of the Specimens of Cetacea in the Zoological Department of the British Museum. By William Henry Flower, LL.D., F.R.S., &c. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] Pp. iv., 36. 1885, Svo. 1s. 6d.

Catalogue of Ruminant Mammalia (*Pecora*, Linnaeus) in the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c. Pp. viii., 102. 4 Plates. 1872, 8vo. 3s. 6d.

Catalogue of the Marsupialia and Monotremata in the Collection of the British Museum. By Oldfield Thomas. Pp. xiii., 401. 4 Coloured and 24 plain Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 17. 8s.

BIRDS.

Catalogue of the Birds in the British Museum :—

Vol. VII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Cichlomorphæ*: Part IV., containing the concluding portion of the family Timeliidæ (Babbling Thrushes). By R. Bowdler Sharpe. Pp. xvi., 698. Woodcuts and 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1883, 8vo. 17. 6s.

Vol. VIII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Cichlomorphæ*: Part V., containing the families Paridæ and Laniidæ (Titmice and Shrikes); and *Certhiomorphæ* (Creepers and Nuthatches). By Hans Gadow, M.A., Ph.D. Pp. xiii., 386. Woodcuts and 9 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1883, 8vo. 17s.

Vol. X. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes*: Part I., containing the families Dicaeidæ, Hirundinidæ, Ampelidæ, Mniotiltidæ, and Motacillidæ. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xiii., 682. Woodcuts and 12 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 17. 2s.

Vol. XI. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes*: Part II., containing the families Cœrebidae, Tanagridæ, and Icteridæ. By Philip Lutley Sclater, M.A., F.R.S. Pp. xvii., 431. Woodcuts and 18 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1886, 8vo. 17.

Vol. XII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes*: Part III., containing the family Fringillidæ. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xv., 871. Woodcuts and 16 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 17. 8s.

Vol. XIII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Sturniformes*, containing the families Artamidæ.

Catalogue of the Birds in the British Museum—*continued.*

Sturnidæ, *Ploceidæ*, and *Alaudidæ*. Also the families *Atrichiidæ* and *Menuridæ*. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xvi., 701. Woodcuts and 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 1*l.* 8*s.*

Vol. XIV. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Oligomyodæ*, or the families *Tyrannidæ*, *Oxyrhamphidæ*, *Pipridæ*, *Cotingidæ*, *Phytotomidæ*, *Philepittidæ*, *Pittidæ*, *Xenicidæ*, and *Euryläemidæ*. By Philip Lutley Sclater, M.A., F.R.S. Pp. xix., 494. Woodcuts and 26 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 1*l.* 4*s.*

Vol. XV. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Tracheophone*, or the families *Dendrocolaptidæ*, *Formicariidæ*, *Conopophagidæ*, and *Pteroptochidæ*. By Philip Lutley Sclater, M.A., F.R.S. Pp. xvii., 371. Woodcuts and 20 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 1*l.*

Vol. XVI. Catalogue of the Picariae in the Collection of the British Museum. *Upupæ* and *Trochili*, by Osbert Salvin. *Coraciæ*, of the families *Cypselidæ*, *Caprimulgidae*, *Podargidæ*, and *Steatornithidæ*, by Ernst Hartert. Pp. xvi., 703. Woodcuts and 14 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1892, 8vo. 1*l.* 16*s.*

Vol. XVII. Catalogue of the Picariae in the Collection of the British Museum. *Coraciæ* (contin.) and *Halcyones*, with the families *Leptosomatidæ*, *Coraciidæ*, *Meropidæ*, *Alcedinidæ*, *Momotidæ*, *Totidæ* and *Coliidæ*, by R. Bowdler Sharpe. *Bucerotes* and *Trogones*, by W. R. Ogilvie Grant. Pp. xi., 522. Woodcuts and 17 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1892, 8vo. 1*l.* 10*s.*

Vol. XVIII. Catalogue of the Picariae in the Collection of the British Museum. *Scansores*, containing the family *Picidæ*. By Edward Hargitt. Pp. xv., 597. Woodcuts and 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 1*l.* 6*s.*

Vol. XIX. Catalogue of the Picariae in the Collection of the British Museum. *Scansores* and *Coccyges*: containing the families *Rhaiphastidæ*, *Galbulidæ*, and *Bucconidæ*, by P. L. Sclater; and the families *Indicatoridæ*, *Capitonidæ*, *Cuculidæ*, and *Musophagidæ*, by G. E. Shelley. Pp. xii., 484: 13 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1891, 8vo. 1*l.* 5*s.*

Catalogue of the Birds in the British Museum—*continued.*

- Vol. XX. Catalogue of the Psittaci, or Parrots, in the Collection of the British Museum. By T. Salvadori. Pp. xvii., 658. Woodcuts and 18 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1891, 8vo. 1*l.* 10*s.*
- Vol. XXI. Catalogue of the Columbæ, or Pigeons, in the Collection of the British Museum. By T. Salvadori. Pp. xvii., 676. 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 1*l.* 10*s.*
- Vol. XXII. Catalogue of the Game Birds (*Pterocleies*, *Gallinæ*, *Opisthocomi*, *Hemipodiæ*) in the Collection of the British Museum. By W. R. Ogilvie Grant. Pp. xvi., 585. 8 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 1*l.* 6*s.*
- Vol. XXIII. Catalogue of the Fulicariæ (Rallidæ and Heliornithidæ) and Alectorides (Aramidæ, Eurypygidæ, Mesitidæ, Rhinochetidæ, Gruidæ, Psophiidæ, and Otididæ) in the Collection of the British Museum. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xiii., 353. 9 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1894, 8vo. 20*s.*
- Vol. XXIV. Catalogue of the Limicolæ in the Collection of the British Museum. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xii., 794. Woodcuts and 7 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1896, 8vo. 1*l.* 5*s.*
- Vol. XXV. Catalogue of the Gaviæ and Tubinares in the Collection of the British Museum. Gaviæ (Terns, Gulls, and Skuas), by Howard Saunders. Tubinares (Petrels and Albatrosses), by Osbert Salvin. Pp. xv., 475. Woodcuts and 8 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1896, 8vo. 1*l.* 1*s.*
- Vol. XXVI. Catalogue of the Plataleæ, Herodiones, Steganopodes, Pygopodes, Alcæ, and Impennæ in the Collection of the British Museum. Plataleæ (Ibisæ and Spoonbills) and Herodiones (Herons and Storks), by R. Bowdler Sharpe. Steganopodes (Cormorants, Gannets, Frigate-birds, Tropic-birds, and Pelicans), Pygopodes (Divers and Grebes), Alcæ (Auks), and Impennæ (Penguins), by W. R. Ogilvie-Grant. Pp. xvii., 687. Woodcuts and 14 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1898, 8vo. 1*l.* 5*s.*
- Vol. XXVII. Catalogue of the Chenomorphæ (Palamedæ, Phoenicopteri, Anseres), Crypturi, and Ratitæ in the Collection of the British Museum. By T. Salvadori. Pp. xv., 636. 19 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1895, 8vo. 1*l.* 12*s.*

A Hand-list of the Genera and Species of Birds. [Nomenclator Avium tum Fossilium tum Viventium.] By R. Bowdler Sharpe, LL.D. :—

Vol. II. Pp. xv., 312. [With Systematic Index, and an Alphabetical Index to Vols. I. and II.] 1900, 8vo. 10s.

Vol. III. Pp. xii., 367. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1901, 8vo. 10s.

Vol. IV. Pp. xii., 391. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1903, 8vo. 10s.

Vol. V. Pp. xx., 678. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1909, 8vo. £1.

List of the Specimens of Birds in the Collection of the British Museum. By George Robert Gray :—

Part III., Sections III. and IV. Capitonidæ and Picidæ. Pp. 137. [With Index.] 1868, 12mo. 1s. 6d.

Part IV. Columbæ. Pp. 73. [With Index.] 1856, 12mo. 1s. 9d.

Part V. Gallinæ. Pp. iv., 120. [With an Alphabetical Index.] 1867, 12mo. 1s. 6d.

Catalogue of the Birds of the Tropical Islands of the Pacific Ocean in the Collection of the British Museum. By George Robert Gray, F.L.S., &c. Pp. 72. [With an Alphabetical Index.] 1859, 8vo. 1s. 6d.

Catalogue of the Collection of Birds' Eggs in the British Museum (Natural History) :—

Vol. I. Ratitæ. Carinatæ (Tinamiformes—Lariformes). By Eugene W. Oates. Pp. xxiii., 252. 18 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1901, 8vo. 30s.

Vol. II. Carinatæ (Charadriiformes—Strigiformes). By Eugene W. Oates. Pp. xx., 400. 15 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1902, 8vo. 30s.

Vol. III. Carinatæ (Psittaciformes — Passeriformes). By Eugene W. Oates and Capt. Savile G. Reid. Pp. xxiii., 349. 10 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1903, 8vo. 25s.

Vol. IV. Carinatæ (Passeriformes continued). By Eugene W. Oates, assisted by Capt. Savile G. Reid. Pp. xviii., 352. 14 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1905, 8vo. 30s.

REPTILES.

Catalogue of the Tortoises, Crocodiles, and Amphisbaenians in the Collection of the British Museum. By Dr. J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. viii., 80. [With an Alphabetical Index.] 1844, 12mo. 1s.

Catalogue of Shield Reptiles in the Collection of the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c.:—

Appendix. Pp. 28. 1872, 4to. 2s. 6d.

Part II. Emydosaurians, Rhynchocephalia, and Amphisbaenians. Pp. vi., 41. 25 Woodcuts. 1872, 4to. 3s. 6d.

Hand-List of the Specimens of Shield Reptiles in the British Museum. By Dr. J. E. Gray, F.R.S., F.L.S., &c. Pp. iv., 124. [With an Alphabetical Index.] 1873, 8vo. 4s.

Catalogue of the Chelonians, Rhynchocephalians, and Crocodiles in the British Museum (Natural History). New Edition. By George Albert Boulenger. Pp. x., 311. 73 Woodcuts and 6 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1889, 8vo. 15s.

Catalogue of the Lizards in the British Museum (Natural History). Second Edition. By George Albert Boulenger:—

Vol. I. Geckonidæ, Eublepharidæ, Uroplatidæ, Pygopodidæ, Agamidæ. Pp. xii., 436. 32 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 20s.

Vol. II. Iguanidæ, Xenosauridæ, Zonuridæ, Anguidæ, Anniellidæ, Helodermatidæ, Varanidæ, Xantusiidæ, Teiidæ, Amphisbaenidæ. Pp. xiii., 497. 24 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 20s.

Vol. III. Lacertidæ, Gerrhosauridæ, Scincidæ, Anelytropidæ, Dibamidæ, Chamæleontidae. Pp. xii., 575. 40 Plates. [With a Systematic Index and an Alphabetical Index to the three volumes.] 1887, 8vo. 17. 6s.

Catalogue of the Snakes in the British Museum (Natural History). By George Albert Boulenger, F.R.S., &c. :—

Vol. I, containing the families Typhlopidae, Glauconiidae, Boidæ, Hyliidæ, Uropeltidæ, Xenopeltidæ, and Colubridæ aglyphae (part). Pp. xiii., 448 : 26 Woodcuts and 28 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 17. 1s.

Catalogue of the Snakes in the British Museum—*continued.*

Vol. II., containing the conclusion of the Colubridæ aglyphæ. Pp. xi., 382 : 25 Woodcuts and 20 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1894, 8vo. 17s. 6d.

Vol. III., containing the Colubridæ (Opisthoglyphæ and Proteroglyphæ), Amblycephalidæ, and Viperidae. Pp. xiv., 727 : 37 Woodcuts and 25 Plates. [With Systematic Index, and Alphabetical Index to the 3 volumes.] 1896, 8vo. 17. 6s.

Catalogue of Colubrine Snakes in the Collection of the British Museum. By Dr. Albert Günther. Pp. xvi., 281. [With Geographic, Systematic, and Alphabetical Indexes.] 1858, 12mo. 4s.

BATRACHIANS.

Catalogue of the Batrachia Salientia in the Collection of the British Museum. By Dr. Albert Günther. Pp. xvi., 160. 12 Plates. [With Systematic, Geographic, and Alphabetical Indexes.] 1858, 8vo. 6s.

FISHES.

Catalogue of the Fishes in the British Museum. Second edition. Vol. I. Catalogue of the Perciform Fishes in the British Museum. Vol. I. Containing the Centrarchidae, Percidæ, and Serranidæ (part). By George Albert Boulenger, F.R.S. Pp. xix., 394. Woodcuts and 15 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1895, 8vo. 15s.

Catalogue of Fish collected and described by Laurence Theodore Gronow, now in the British Museum. Pp. vii., 196. [With a Systematic Index.] 1854, 12mo. 3s. 6d.

Catalogue of Lophobranchiate Fish in the Collection of the British Museum. By J. J. Kaup, Ph.D., &c. Pp. iv., 80. 4 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1856, 12mo. 2s.

Catalogue of the Fresh-water Fishes of Africa in the British Museum (Natural History). Vol. I. By G. A. Boulenger, F.R.S. Pp. xi., 373 : 270 text-figures. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1909, imp. 8vo. £1 12s. 6d.

MOLLUSCA.

Guide to the Systematic Distribution of Mollusca in the British Museum. Part I. By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., &c. Pp. xii., 230. 121 Woodcuts. 1857, 8vo. 5s.

Catalogue of the Collection of Mazatlan Shells in the British Museum, collected by Frederick Reigen. Described by Philip P. Carpenter. Pp. xvi., 552. 1857, 12mo. 8s.

Catalogue of Pulmonata, or Air Breathing Mollusca, in the Collection of the British Museum. Part I. By Dr. Louis Pfeiffer. Pp. iv., 192. Woodcuts. 1855, 12mo. 2s. 6d.

Catalogue of the Auriculidæ, Proserpinidæ, and Truncatellidæ in the Collection of the British Museum. By Dr. Louis Pfeiffer. Pp. iv., 150. Woodcuts. 1857, 12mo. 1s. 9d.

List of the Mollusca in the Collection of the British Museum. By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., &c. :—

Part II. Olividæ. Pp. 41. 1865, 12mo. 1s.

Catalogue of the Conchifera, or Bivalve Shells, in the Collection of the British Museum. By M. Deshayes :—

Part I. Veneridæ, Cyprinidæ, Glaucconomidæ, and Petricoladæ. Pp. iv., 216. 1853, 12mo. 3s.

Part II. Petricoladæ (concluded); Corbiculadæ. Pp. 217-292. [With an Alphabetical Index to the two parts.] 1854, 12mo. 6d.

BRACHIOPODA.

Catalogue of Brachiopoda Aencylopoda or Lamp Shells in the Collection of the British Museum. [*Issued as "Catalogue of the Mollusca, Part IV."*] Pp. iv., 128. 25 Woodcuts. [With an Alphabetical Index.] 1853, 12mo. 3s.

POLYZOA.

Catalogue of Marine Polyzoa in the Collection of the British Museum. Part III. Cyclostomata. By George Busk, F.R.S. Pp. viii., 39. 38 Plates. [With a Systematic Index.] 1875, 8vo. 5s.

CRUSTACEA.

Catalogue of the Specimens of Amphipodous Crustacea in the Collection of the British Museum. By C. Spence Bate, F.R.S., &c. Pp. iv., 399. 58 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1862, 8vo. 1l. 5s.

ARACHNIDA.

Descriptive Catalogue of the Spiders of Burma, based upon the Collection made by Eugene W. Oates and preserved in the British Museum. By T. Thorell. Pp. xxxvi., 406. [With Systematic List and Alphabetical Index.] 1895, 8vo. 10s. 6d.

INSECTS.

Coleopterous Insects.

Nomenclature of Coleopterous Insects in the Collection of the British Museum :—

Part VII. Longicornia, I. By Adam White. Pp. iv., 174. 4 Plates. 1853, 12mo. 2s. 6d.

Part VIII. Longicornia, II. By Adam White. Pp. 237. 6 Plates. 1855, 12mo. 3s. 6d.

Illustrations of Typical Specimens of Coleoptera in the Collection of the British Museum. Part I. Lycidae. By Charles Owen Waterhouse. Pp. x., 83. 18 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1879, 8vo. 16s.

Catalogue of the Coleopterous Insects of Madeira in the Collection of the British Museum. By T. Vernon Wollaston, M.A., F.L.S. Pp. xvi., 234 : 1 Plate. [With a Topographical Catalogue and an Alphabetical Index.] 1857, 8vo. 3s.

Catalogue of the Coleopterous Insects of the Canaries in the Collection of the British Museum. By T. Vernon Wollaston, M.A., F.L.S. Pp. xiii., 648. [With Topographical and Alphabetical Indexes.] 1864, 8vo. 10s. 6d.

Catalogue of Halticidae in the Collection of the British Museum. By the Rev. Hamlet Clark, M.A., F.L.S. Physapodes and Edipodes. Part I. Pp. xii., 301. Frontispiece and 9 Plates. 1860, 8vo. 7s.

Catalogue of Hispidae in the Collection of the British Museum. By Joseph S. Baly, M.E.S., &c. Part I. Pp. x., 172. 9 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1858, 8vo. 6s.

Hymenopterous Insects.

Catalogue of Hymenopterous Insects in the Collection of the British Museum. By Frederick Smith. 12mo. :—

Part I. Andrenidæ and Apidæ. Pp. 197. 6 Plates 1853, 2s. 6d.

Part II. Apidæ. Pp. 199–465. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1854. 6s.

Part III. Mutillidæ and Pompilidæ. Pp. 206. 6 Plates. 1855. 6s.

Catalogue of Hymenopterous Insects in the British Museum—*continued.*

Part IV. Sphegidæ, Larridæ, and Crabronidæ. Pp. 207–497. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1856. 6s.

Part V. Vespidae. Pp. 147. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1857. 6s.

Part VI. Formicidæ. Pp. 216. 14 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1858. 6s.

Part VII. Dorylidae and Thynnidæ. Pp. 76. 3 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1859. 2s.

List of Hymenoptera, with descriptions and figures of the Typical Specimens in the British Museum. Vol. I., Tenthredinidæ and Siricideæ. By W. F. Kirby. Pp. xxviii., 450. 16 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1882, 8vo. 17. 18s.

Dipterous Insects.

A Monograph of the Culicidæ, or Mosquitoes. Mainly compiled from the Collections received at the British Museum from various parts of the world in connection with the Investigation into the cause of Malaria conducted by the Colonial Office and the Royal Society. By Fred. V. Theobald, M.A., &c. :—

Vol. III. Pp. xvii., 359 : 17 plates, 1 diagram, and 193 illustrations in text. 1903, 8vo. 17. 1s.

Vol. IV. Pp. xix., 639 : 16 plates and 297 text-figures. [With Index.] 1907, 8vo. 17. 12s. 6d.

A Monograph of the Tsetse-Flies (Genus *Glossina*, Westwood), based on the Collection in the British Museum. By Ernest Edward Austen. With a chapter on Mouth-parts by H. J. Hansen, Phil. Doc. Pp. ix., 319 : 9 plates (7 coloured), 16 woodcuts, 1 map. 1903, Roy. 8vo. 15s.

Illustrations of African Blood-sucking Flies other than Mosquitoes and Tsetse-Flies. By Ernest Edward Austen, with coloured figures by Grace Edwards. Pp. xv., 221 : 13 coloured plates, 3 text-figures. 1909, roy. 8vo. £1 7s. *id.*

Lepidopterous Insects.

Catalogue of the Lepidoptera Phalaenæ in the British Museum. By Sir George F. Hampson, Bart. :—

Vol. I. Catalogue of the Syntomidae in the Collection of the British Museum. Pp. xxi., 559 : 285 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1898, 8vo. 15s.

—Atlas of 17 Coloured Plates, 8vo. 15s.

Catalogue of Lepidoptera Phalænæ—*continued.*

- Vol. II. Catalogue of the Arctiadæ (Nolinæ, Lithosianæ) in the Collection of the British Museum. Pp. xx., 589 : 411 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1900, 8vo. 18s.
 —Atlas of 18 Coloured Plates (xviii.–xxxv.), 8vo. 15s.
- Vol. III. Catalogue of the Arctiadæ (Arctianæ) and Agaristidæ in the Collection of the British Museum. Pp. xix., 690 : 294 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1901, 8vo. 15s.
 —Atlas of 19 Coloured Plates (xxxvi.–liv.), 8vo. 16s.
- Vol. IV. Catalogue of the Noctuidæ [Agrotinæ]. Pp. xx., 689 : 125 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1903, 8vo. 15s.
 —Atlas of 23 Coloured Plates (lv.–lxxvii), 8vo. 16s.
- Vol. V. Catalogue of the Noctuidæ [Hadeninæ]. Pp. xvi., 634 : 172 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1905, 8vo. 15s.
 —Atlas of 18 Coloured Plates (lxviii.–xcv.), 8vo. 15s.
- Vol. VI. Catalogue of the Noctuidæ [Cucullianæ]. Pp. xiv., 532 : 172 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1906, 8vo. 15s.
 —Atlas of 12 Coloured Plates (xvi.–cvii.), 8vo. 10s.
- Vol. VII. Catalogue of the Noctuidæ [Acronyctinæ]. Pp. xv., 709 : 184 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1908, 8vo. 17s.
 —Atlas of 15 Coloured Plates (cviii.–cxxxii.), 8vo. 13s.
- Vol. VIII. Catalogue of the Noctuidæ [Acronyctinae, II.]. Pp. xiv., 583 : 162 woodcuts. [With table of the Phylogeny of the Acronyctinæ, and Systematic and Alphabetical Indexes.] 1909, 8vo. 15s.
 —Atlas of 14 Coloured Plates (cxxxiii.–cxxxvi.), 8vo. 12s.

Illustrations of Typical Specimens of Lepidoptera Heterocera in the Collection of the British Museum:—

- Part V. By Arthur Gardiner Butler. Pp. xii., 74. 78–100 Coloured Plates. [With a Systematic Index.] 1881, 4to. 2*l.* 10s.
- Part VI. By Arthur Gardiner Butler. Pp. xv., 89. 101–120 Coloured Plates. [With a Systematic Index.] 1886, 4to. 2*l.* 4*s.*
- Part VII. By Arthur Gardiner Butler. Pp. iv., 124. 121–138 Coloured Plates. [With a Systematic List.] 1889, 4to. 2*l.*
- Part VIII. The Lepidoptera Heterocera of the Nilgiri District. By George Francis Hampson. Pp. iv., 144. 139–156 Coloured Plates. [With a Systematic List.] 1891, 4to. 2*l.*

Illustrations of Typical Specimens of Lepidoptera Heterocera
in the Collection of the British Museum—*continued.*

Part IX. The Macrolepidoptera Heterocera of Ceylon.
By George Francis Hampson. Pp. v., 182. 157-176
Coloured Plates. [With a General Systematic List of
Species collected in, or recorded from, Ceylon.] 1893,
4to. 2l. 2s.

Catalogue of the Collection of Palæarctic Butterflies formed
by the late John Henry Leech, and presented to the
Trustees of the British Museum by his Mother, Mrs. Eliza
Leech. By Richard South, F.E.S. Pp. vi., 228. 2 Coloured
Plates. With a Portrait and Biographical Memoir of Mr.
Leech. 1902, 4to. 1l.

Catalogue of Diurnal Lepidoptera described by Fabricius in
the Collection of the British Museum. By Arthur Gardiner
Butler, F.L.S., &c. Pp. iv., 303. 3 Plates. 1869, 8vo. 7s. 6d.

List of the Specimens of Lepidopterous Insects in the
Collection of the British Museum. By Francis Walker.
12mo. :—

Part XXIII. Geometrites. Pp. 756-1020. 1861. 3s. 6d.

Part XXV. ————— Pp. 1281-1477. 1862. 3s.

Part XXVI. ————— Pp. 1478-1796. [With an
Alphabetical Index to Parts XX.-XXVI.] 1862. 4s. 6d.

Part XXVII. Crambites and Tortricites. Pp. 1-286.
1863. 4s.

Part XXVIII. Tortricites and Tineites. Pp. 287-561.
1863. 4s.

Part XXIX. Tineites. Pp. 562-835. 1864. 4s.

Part XXX. ————— Pp. 836-1096. [With an Alpha-
betical Index to Parts XXVII.-XXX.] 1864. 4s.

Part XXXI. Supplement. Pp. 1-321. 1864. 5s.

Part XXXIII. ————— Part 3. Pp. 707-1120.
1865. 6s.

Part XXXIV. ————— Part 4. Pp. 1121-1533.
1865. 5s. 6d.

Neuropterous Insects.

Catalogue of the Specimens of Neuropteron Insects in the
Collection of the British Museum. By Dr. H. Hagen.
Part I. Termitina. Pp. 34. 1858, 12mo. 6d.

Orthopterous Insects.

Catalogue of Orthopterous Insects in the Collection of the British Museum. Part I. Phasmidæ. By John Obadiah Westwood, F.L.S., &c. Pp. 195. 48 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1859, 4to. 3*l.*

Catalogue of the Specimens of Blattariæ in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. Pp. 239. [With an Alphabetical Index.] 1868, 8vo. 5*s.* 6*d.*

Catalogue of the Specimens of Dermaptera Saltatoria in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. :—

Part II. Locustidæ (continued). Pp. 225–423. [With an Alphabetical Index.] 1869, 8vo. 4*s.* 6*d.*

Part III. Locustidæ (continued).—Acriididæ. Pp. 425–604. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 4*s.*

Part IV. Acriididæ (continued). Pp. 605–809. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 6*s.*

Part V. Tettigidæ.—Supplement to the Catalogue of Blattariae.—Supplement to the Catalogue of Dermaptera Saltatoria (with remarks on the Geographical Distribution of Dermaptera). Pp. 811–850; 43; 116. [With Alphabetical Indexes.] 1870, 8vo. 6*s.*

Synonymic Catalogue of Orthoptera. By W. F. Kirby :—

Vol. I. Orthoptera Euplexoptera, Cursoria, et Gresoria. (Forficulidæ, Hemimeridæ, Blattidæ, Mantidæ, Phasmidæ.) Pp. x., 501. [With Index.] 1904, 8vo. 10*s.*

Vol. II. Orthoptera Saltatoria. Part I. (Achetidæ et Phasgonuridæ.) Pp. viii., 562. [With Index.] 1906, 8vo. 15*s.*

Hemipterous Insects.

Catalogue of the Specimens of Heteropterous Hemiptera in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. 8vo. :—

Part VI. Pp. 210. [With Alphabetical Index.] 1873. 5*s.*

Part VII. Pp. 213. [With Alphabetical Index.] 1873. 6*s.*

Part VIII. Pp. 220. [With Alphabetical Index.] 1873. [6*s.* 6*d.*]

Homopterous Insects.

A Synonymic Catalogue of Homoptera. Part I. Cicadidæ.
By W. L. Distant. Pp. 207. [Index.] 1906, 8vo. 5s.

VERMES.

Catalogue of the Species of Entozoa, or Intestinal Worms, contained in the Collection of the British Museum. By Dr. Baird. Pp. iv., 132. 2 Plates. [With an Index of the Animals in which the Entozoa mentioned in the Catalogue are found, and an Index of Genera and Species.] 1853, 12mo. 2s.

ANTHOZOA.

Catalogue of Sea-pens or Pennatulariidae in the Collection of the British Museum. By J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. iv., 40. 2 Woodcuts. 1870, 8vo. 1s. 6d.

Catalogue of Lithophytes or Stony Corals in the Collection of the British Museum. By J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. iv., 51. 14 Woodcuts. 1870, 8vo. 3s.

Catalogue of the Madreporarian Corals in the British Museum (Natural History) :—

Vol. I. The Genus Madrepora. By George Brook. Pp. xi., 212. 35 Collotype Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes, and Explanation of the Plates.] 1893, 4to. 17. 4s.

Vol. II. The Genus Turbinaria ; the Genus Astraeopora. By Henry M. Bernard, M.A. Cantab., F.L.S., F.Z.S. Pp. iv., 106. 30 Collotype and 3 Lithographic Plates. [With Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1896, 4to. 18s.

Vol. III. The Genus Montipora : the Genus Anaeropora. By Henry M. Bernard, M.A., &c. Pp. vii., 192. 30 Collotype and 4 Lithographic Plates. [With Systematic Index, Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1897, 4to. 17. 4s.

Vol. IV. The Family Poritidæ. I.—The Genus Goniopora. By Henry M. Bernard, M.A. Pp. viii., 206. 12 Collotype and 4 Lithographic Plates. [With Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1903, 4to. 17.

Vol. V. The Family Poritidæ. II.—The Genus Porites. Part I.—Porites of the Indo-Pacific Region. By Henry M. Bernard, M.A. Pp. vi., 303. 35 Plates. [With Index of Generic and Specific Names and Explanation of the Plates.] 1905, 4to. £1 15s.

Catalogue of the Madreporarian Corals in the British Museum—*continued.*

Vol. VI. The Family Poritidæ. II.—The Genus *Porites*. Part II.—*Porites* of the Atlantic and West Indies, with the European Fossil Forms. The Genus *Goniopora*, a supplement to Vol. IV. By Henry M. Bernard, M.A. Pp. vi., 173. 16 Collotype and 1 Lithographic Plates. [With Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1906, 4to. £1.

BRITISH ANIMALS.

Catalogue of British Birds in the Collection of the British Museum. By George Robert Gray, F.L.S., F.Z.S., &c. Pp. xii., 248. [With a List of Species.] 1863, 8vo. 3s. 6d.

Catalogue of British Hymenoptera in the Collection of the British Museum. Second edition. Part I. Andrenidæ and Apidæ. By Frederick Smith, M.E.S. New issue. Pp. xi., 236. 11 Plates. [With Systematic and Alphabetical Index.] 1891, 8vo. 6s.

Catalogue of British Fossilial Hymenoptera, Formicidæ, and Vespidæ in the Collection of the British Museum. By Frederick Smith, V.P.E.S. Pp. 236. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1858, 12mo. 6s.

Illustrations of British Blood-sucking Flies, with notes by Ernest Edward Austen, Assistant, Department of Zoology, British Museum (N.H.). Pp. 74. 34 Coloured Plates. 1906, roy. 8vo. £1 5s.

A Catalogue of the British Non-parasitical Worms in the Collection of the British Museum. By George Johnston, M.D., Edin., F.R.C.L., Ed., LL.D., Marischal Coll., Aberdeen, &c. Pp. 365. Woodcuts and 24 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1865, 8vo. 7s.

Catalogue of the British Echinoderms in the British Museum (Natural History). By F. Jeffrey Bell, M.A. Pp. xvii., 202. Woodcuts and 16 Plates (2 Coloured). [With Table of Contents, Tables of Distribution, Alphabetical Index, Description of the Plates, &c.] 1892, 8vo. 12s. 6d.

List of the Specimens of British Animals in the Collection of the British Museum; with Synonyma and References to figures. 12mo.:—

Part V. Lepidoptera. By J. F. Stephens. 2nd Edition. Revised by H. T. Stainton and E. Shepherd. Pp. iv., 224. 1856. 1s. 9d.

Part VI. Hymenoptera. By F. Smith. Pp. 134. 1851. 2s.

List of the Specimens of British Animals in the Collection
of the British Museum—*continued.*

- Part VII. Mollusca, Acephala and Brachiopoda. By Dr. J. E. Gray. Pp. iv., 167. 1851. 3s. 6d.
- Part VIII. Fish. By Adam White. Pp. xxiii., 164. (With Index and List of Donors.) 1851. 3s. 6d.
- Part IX. Eggs of British Birds. By George Robert Gray. Pp. 143. 1852. 2s. 6d.
- Part XI. Anoplura, or Parasitic Insects. By H. Denny. Pp. iv., 51. 1852. 1s.
- Part XII. Lepidoptera (continued). By James F. Stephens. Pp. iv., 54. 1852. 9d.
- Part XIII. Nomenclature of Hymenoptera. By Frederick Smith. Pp. iv., 74. 1853. 1s. 4d.
- Part XIV. Nomenclature of Neuroptera. By Adam White. Pp. iv., 16. 1853. 6d.
- Part XV. Nomenclature of Diptera, I. By Adam White. Pp. iv., 42. 1853. 1s.
- Part XVI. Lepidoptera (completed). By H. T. Stainton. Pp. 199. [With an Index.] 1854. 3s.

PLANTS.

Illustrations of Australian Plants collected in 1770 during Captain Cook's Voyage round the World in H.M.S. "Endeavour." By the Right Hon. Sir Joseph Banks, Bart., K.B., P.R.S., and Dr. Daniel Solander, F.R.S. [Being a series of lithographic reproductions of copper-plates engraved after paintings by F. P. Nodder, James Miller, J. F. Miller, and John Cleveley.] With Introduction and Determinations by James Britten, F.L.S., Senior Assistant, Department of Botany, British Museum :—

- Part I.—101 Plates, with 31 pages of descriptive text. 1900, fol. £1 5s.
- Part II.—142 Plates (pls. 101–243), with 41 pages of descriptive text (pp. 35–75). 1901, fol. £1 15s.
- Part III.—77 Plates (pls. 244–318, 45A, and 122), with 26 pages of descriptive text, including Index to the whole work (pp. 77–102), and 3 maps. 1905, fol. £1 5s.

Catalogue of the African Plants collected by Dr. Friedrich Welwitsch in 1853–61 :—

Vol. I. Dicotyledons. By William Philip Hiern, M.A., F.L.S., &c. :—

- Part I. [Ranunculaceæ to Rhizophoraceæ.] Pp. xxvi., 336. [With Portrait of Dr. Welwitsch. Introduction, Bibliography, and Index of Genera.] 1896, 8vo. 7s. 6d.

Catalogue of the African Plants collected by Dr. Friedrich Welwitsch in 1853-61—*continued.*

Vol. I.—*continued.*

Part II. Combretaceæ to Rubiaceæ. Pp. 337-510.
[With Index of Genera.] 1898, 8vo. 4s.

Part III. Dipsaceæ to Scrophulariaceæ. Pp. 511-784.
[With Index of Genera.] 1898, 8vo. 5s.

Part IV. Lentibulariaceæ to Ceratophylleæ. Pp. 785-1035.
[With Index.] 1900, 8vo. 5s.

Vol. II. Monocotyledons, Gymnosperms, and Cryptogams :—

Part I. Monocotyledons and Gymnosperms. By Alfred Barton Rendle, M.A., D.Sc., F.L.S., Assistant, Department of Botany. Pp. 260. [With Index of Genera.] 1899, 8vo. 6s.

Part II. Cryptogamia. Pp. 261-566. [With Table of Errata, and General Index to the whole work.] 1901, 8vo. 6s.

Vascular Cryptogams	...	By William Carruthers, F.R.S.
Mosses	...	Antony Gepp, M.A., F.L.S.
Hepaticæ	...	F. Stephani.
Marine Algae	...	Ethel S. Barton.
Freshwater Algae	...	W. West, F.L.S., and G. S. West, B.A.
Diatomaceæ	...	Thomas Comber, F.L.S.
Lichenes	...	E. A. Wainio.
Fungi	...	Annie Lorrain Smith.
Mycetozoa	...	Arthur Lister, F.R.S.

Synopsis of the British Basidiomycetes : a Descriptive Catalogue of the Drawings and Specimens in the Department of Botany, British Museum. By Worthington George Smith, F.L.S. Pp. 531. 5 Plates and 145 Figures in Text. [With Index.] 1908, 8vo. 10s.

A Monograph of Lichens found in Britain : being a Descriptive Catalogue of the Species in the Herbarium of the British Museum. By the Rev. James M. Crombie, M.A., F.L.S., F.G.S., &c. Part I. Pp. viii., 519 : 74 Woodcuts. [With Glossary, Synopsis, Tabular Conspectus, and Index.] 1894, 8vo. 16s.

List of British Diatomaceæ in the Collection of the British Museum. By the Rev. W. Smith, F.L.S., &c. Pp. iv., 55. 1859, 12mo. 1s.

FOSSILS.

Catalogue of the Fossil Mammalia in the British Museum (Natural History). By Richard Lydekker, B.A., F.G.S.:—

Part I. Containing the Orders Primates, Chiroptera, Insectivora, Carnivora, and Rodentia. Pp. xxx., 268. 33 Woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 5s.

Part II. Containing the Order Ungulata, Suborder Artiodactyla. Pp. xxii., 324. 39 Woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 6s.

Part III. Containing the Order Ungulata, Suborders Perissodactyla, Toxodontia, Condylarthra, and Amblypoda. Pp. xvi., 186. 30 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1886, 8vo. 4s.

Part IV. Containing the Order Ungulata, Suborder Proboscidea. Pp. xxiv., 235. 33 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1886, 8vo. 5s.

Part V. Containing the Group Tillodontia, the Orders Sirenia, Cetacea, Edentata, Marsupialia, Monotremata, and Supplement. Pp. xxxv., 345. 55 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1887, 8vo. 6s.

Catalogue of the Fossil Birds in the British Museum (Natural History). By Richard Lydekker, B.A. Pp. xxvii., 368. 75 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1891, 8vo. 10s. 6d.

Catalogue of the Fossil Reptilia and Amphibia in the British Museum (Natural History). By Richard Lydekker, B.A., F.G.S.:—

Part I. Containing the Orders Ornithosauria, Crocodilia, Dinosauria, Squamata, Rhynchocephalia, and Proterosauria. Pp. xxviii., 309. 69 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1888, 8vo. 7s. 6d.

Part II. Containing the Orders Ichthyopterygia and Sauropterygia. Pp. xxi., 307. 85 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1889, 8vo. 7s. 6d.

Part III. Containing the Order Chelonia. Pp. xviii., 239. 53 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1889, 8vo. 7s. 6d.

Catalogue of the Fossil Reptilia and Amphibia in the British Museum—*continued.*

Part IV. Containing the Orders Anomodontia, Ecaudata, Caudata, and Labyrinthodontia; and Supplement. Pp. xxiii., 295. 66 Woodcuts. [With Systematic Index, Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms, and Alphabetical Index of Genera and Species to the entire work.] 1890, 8vo. 7s. 6d.

Catalogue of the Fossil Fishes in the British Museum (Natural History). By Arthur Smith Woodward, LL.D., F.R.S., F.G.S., &c. :—

Part I. Containing the Elasmobranchii. Pp. xlvii., 474. 13 Woodcuts and 17 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1889, 8vo. 21s.

Part II. Containing the Elasmobranchii (Acanthodii), Holocephali, Ichthyodorulites, Ostracoderms, Dipnii, and Teleostomi (Crossopterygii and Chondrostean Actinopterygii). Pp. xliv., 567. 58 Woodcuts and 16 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1891, 8vo. 21s.

Part III. Containing the Actinopterygian Teleostomi of the Orders Chondrostei (concluded), Protospondyli, Actheospondyli, and Isospondyli (in part). Pp. xlvi., 544. 45 Woodcuts and 18 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1895, 8vo. 21s.

Part IV. Containing the Actinopterygian Teleostomi of the Suborders Isospondyli (in part), Ostariophysii, Apodes, Percesoces, Hemibranchii, Acanthopterygii, and Anacanthini. Pp. xxxix., 636. 22 Woodcuts and 19 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1901, 8vo. 21s.

A descriptive Catalogue of the Tertiary Vertebrata of the Fayûm, Egypt. Based on the Collection of the Egyptian Government in the Geological Museum, Cairo, and on the Collection in the British Museum (Natural History), London. By C. W. Andrews, D.Sc. Pp. xxxvii., 324: 98 Text Figures and 26 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1906, 4to. 1/. 15s.

Systematic List of the Edwards Collection of British Oligocene and Eocene Mollusca in the British Museum (Natural History), with references to the type-specimens from similar horizons contained in other collections belonging to the Geological Department of the Museum. By Richard Bullen Newton, F.G.S. Pp. xxviii., 365. [With table of Families and Genera, Bibliography, Correlation-table, Appendix, and Alphabetical Index.] 1891, 8vo. 6s.

Catalogue of Tertiary Mollusca in the Department of Geology, British Museum (Natural History). Part I. The Australasian Tertiary Mollusca. By George F. Harris, F.G.S., &c. Pp. xxvi., 407. 8 Plates. [With Table of Families, Genera, and Sub-Genera, and Index.] 1897, 8vo. 10s.

Catalogue of the Fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History):—

Part I. Containing part of the Suborder Nautiloidea, consisting of the families Orthoceratidae, Endoceratidae, Actinoceratidae, Gomphoceratidae, Ascoceratidae, Poterioceratidae, Cyrtoceratidae, and Supplement. By Arthur H. Foord, F.G.S. Pp. xxxi., 344. 51 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1888, 8vo. 10s. 6d.

Part II. Containing the remainder of the Suborder Nautiloidea, consisting of the families Lituitidae, Trochoceratidae, Nautilidae, and Supplement. By Arthur H. Foord, F.G.S. Pp. xxviii., 407. 86 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1891, 8vo. 15s.

Part III. Containing the Bactritidae, and part of the Suborder Ammonoidea. By Arthur H. Foord, Ph.D. F.G.S., and George Charles Crick, A.R.S.M., F.G.S. Pp. xxxiii., 303. 146 Woodcuts. [With Systematic Index of Genera and Species, and Alphabetical Index.] 1897, 8vo. 12s. 6d.

List of the Types and Figured Specimens of Fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History). By G. C. Crick, F.G.S. Pp. 103. [With Index.] 1898, 8vo. 2s. 6d.

A Catalogue of British Fossil Crustacea, with their Synonyms and the Range in Time of each Genus and Order. By Henry Woodward, F.R.S. Pp. xii., 155. [With an Alphabetical Index.] 1877, 8vo. 5s.

Catalogue of the Fossil Bryozoa in the Department of Geology, British Museum (Natural History):—

The Jurassic Bryozoa. By J. W. Gregory, D.Sc., F.G.S., F.Z.S. Pp. [viii.,] 239 : 22 Woodcuts and 11 Plates. [With List of Species and Distribution, Bibliography, Index, and Explanation of Plates.] 1896, 8vo. 10s.

The Cretaceous Bryozoa. By J. W. Gregory, D.Sc., F.R.S., &c. :—

Vol. I. Pp. xiv., 457 : 64 Woodcuts and 17 Plates. [With Index and Explanation of Plates.] 1899, 8vo. 16s.

Vol. II. Pp. xlvi., 346. 75 Woodcuts and 9 Plates. [With List of Localities, Bibliography, Subject and Systematic Indexes, and Explanation of Plates.] 1909, 8vo. 13s.

Catalogue of the Blastoidea in the Geological Department of the British Museum (Natural History), with an account of the morphology and systematic position of the group, and a revision of the genera and species. By Robert Etheridge, jun., of the Department of Geology, British Museum (Natural History), and P. Herbert Carpenter, D.Sc., F.R.S., F.L.S. (of Eton College). Pp. xv., 322. 20 Plates. [With Preface by Dr. H. Woodward, Table of Contents, General Index, Explanations of the Plates, &c.] 1886 4to. 25s.

The Genera and Species of Blastioidea, with a List of the Specimens in the British Museum (Natural History). By F. A. Bather, M.A., F.G.S., of the Geological Department. Pp. x., 70. 1 Woodcut. 1899, 8vo. 3s.

Catalogue of the Palaeozoic Plants in the Department of Geology and Palaeontology, British Museum (Natural History). By Robert Kidston, F.G.S. Pp. viii., 288. [With a list of works quoted, and an Index.] 1886, 8vo. 5s.

Catalogue of the Mesozoic Plants in the Department of Geology, British Museum (Natural History). By A. C. Seward, M.A., F.R.S., F.G.S., University Lecturer in Botany and Fellow of Emanuel College, Cambridge :—

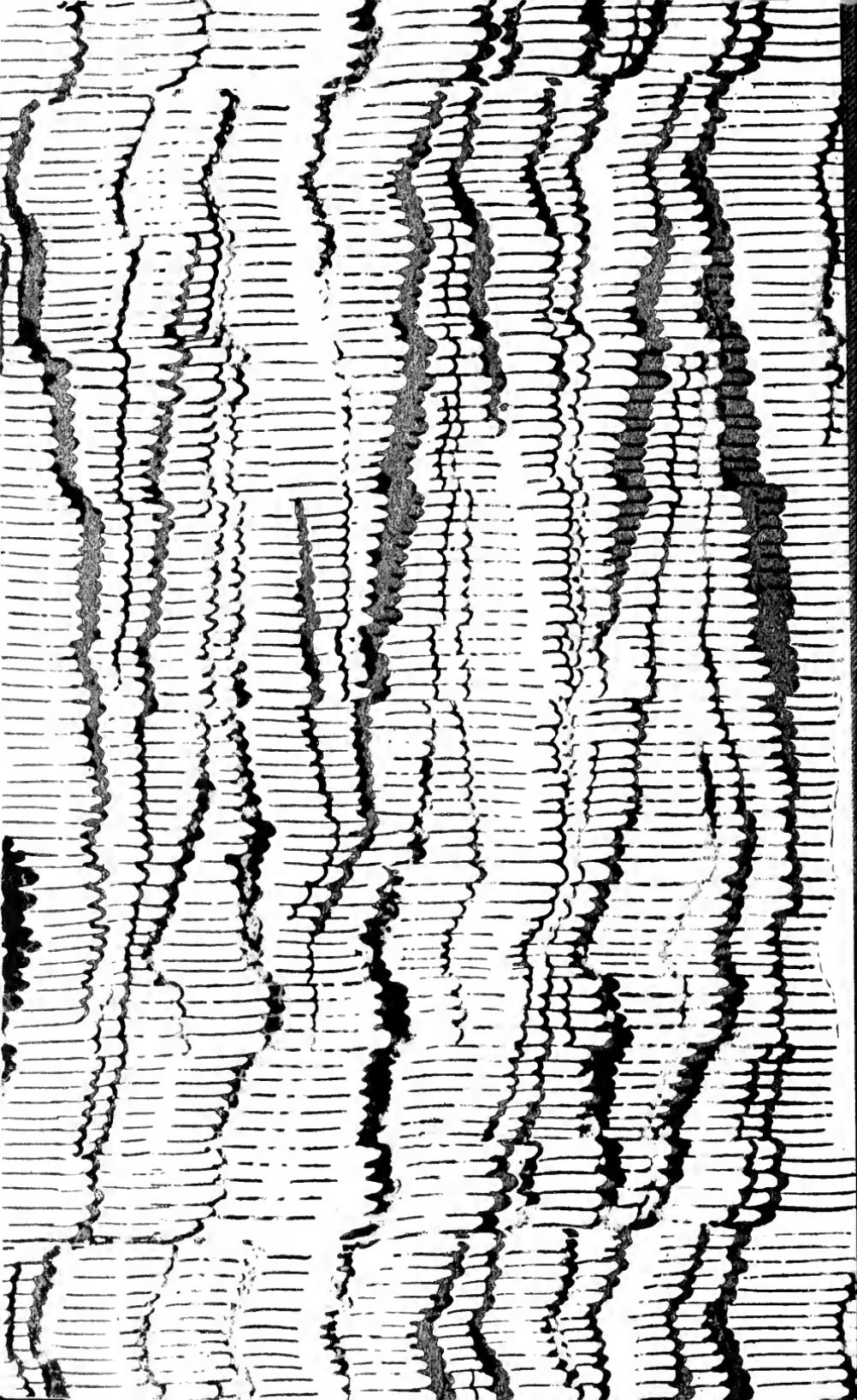
Part I. The Wealden Flora. Part I. Thallophyta—Pteridophyta. Pp. xxxviii., 179. 17 Woodcuts and 11 Plates. [With Alphabetical Index, Explanations of the Plates, &c.] 1894, 8vo. 10s.

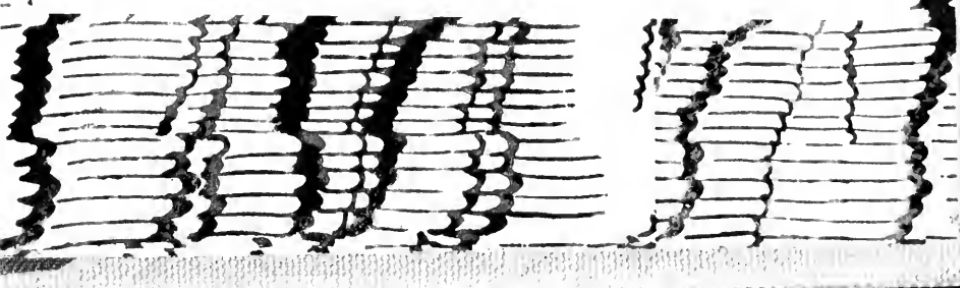
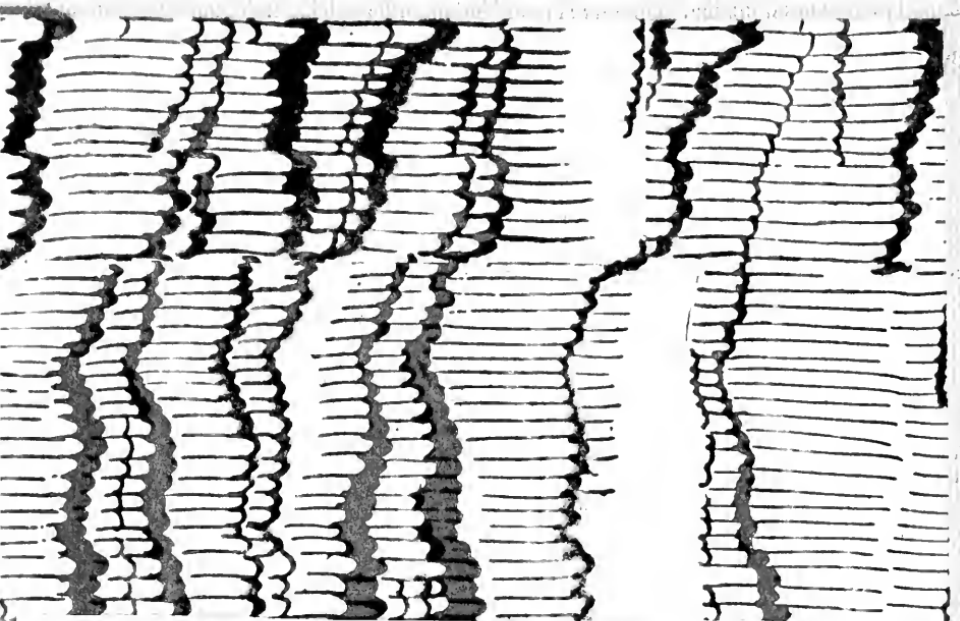
Part II. The Wealden Flora. Part II. Gymnospermae. Pp. viii., 259. 9 Woodcuts and 20 Plates. [With Alphabetical Index, Explanations of the Plates, &c.] 1895, 8vo. 15s.

Part III. The Jurassic Flora. Part I. The Yorkshire Coast. Pp. xii., 341. 53 Woodcuts and 21 Plates. [With Alphabetical Index, Explanations of the Plates, &c.] 1900, 8vo. 20s.

Part IV. The Jurassic Flora. II.—Liassic and Oolitic Floras of England (excluding the Inferior Oolite Plants of the Yorkshire Coast). Pp. xv., 192. 20 Woodcuts and 13 Plates. [With Alphabetical Index, Explanations of the Plates, &c.] 1904, 8vo. 10s.

Catalogue of the Fossil Plants of the *Glossopteris* Flora in the Department of Geology, British Museum (Natural History). Being a Monograph of the Permo-carboniferous Flora of India and the Southern Hemisphere. By E. A. Newell Arber, M.A., F.L.S., F.G.S. Pp. lxxiv., 255: 51 Text-Figures and 8 Plates. [With Bibliography and Alphabetical Index.] 1905, 8vo. 12s. 6d.





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00726 2629